

Nastri adesivi tesa® per applicazioni industriali

CATALOGO GENERALE



Indice

tesa® 4024	Pag. 90	tesa® 4323	Pag. 60	tesa® 4671	Pag. 54	tesa® 6075	Pag. 106
tesa® 4089	Pag. 90	tesa® 4328	Pag. 60	tesa® 4688	Pag. 44	tesa® 6076	Pag. 106
tesa® 4100	Pag. 90	tesa® 4330	Pag. 66	tesa® 4690	Pag. 58	tesa® 6081	Pag. 110
tesa® 4104	Pag. 92	tesa® 4331	Pag. 68	tesa® 4840	Pag. 74	tesa® 6082	Pag. 102
tesa® 4120	Pag. 90	tesa® 4333	Pag. 60	tesa® 4843	Pag. 74	tesa® 6085	Pag. 108
tesa® 4122	Pag. 90	tesa® 4334	Pag. 60	tesa® 4848	Pag. 70	tesa® 6090	Pag. 102
tesa® 4128	Pag. 74	tesa® 4341	Pag. 68	tesa® 4863	Pag. 78	tesa® 6094	Pag. 104
tesa® 4129	Pag. 20	Nopi 4349	Pag. 60	tesa® 4900	Pag. 6	tesa® 6096	Pag. 108
tesa® 4137	Pag. 20	tesa® 4364	Pag. 62	tesa® 4914	Pag. 10	tesa® 6190	Pag. 96
tesa® 4154	Pag. 74	tesa® 4372	Pag. 62	tesa® 4917	Pag. 8	tesa® 6191	Pag. 96
tesa® 4163	Pag. 50	tesa® 4378	Pag. 64	tesa® 4928	Pag. 6	tesa® 6256	Pag. 104
tesa® 4169	Pag. 52	tesa® 4382	Pag. 66	tesa® 4934	Pag. 40	tesa® 6300	Pag. 106
tesa® 4172	Pag. 74	tesa® 4423	Pag. 72	tesa® 4939	Pag. 40	tesa® 6400	Pag. 106
tesa® 4174	Pag. 74	tesa® 4432	Pag. 72	tesa® 4943	Pag. 10	tesa® 6910	Pag. 80
tesa® 4182	Pag. 84	tesa® 4434	Pag. 72	tesa® 4952	Pag. 12	tesa® 6917	Pag. 8
tesa® 4186	Pag. 50	tesa® 4439	Pag. 60	tesa® 4957	Pag. 12	tesa® 6930	Pag. 80
tesa® 4204	Pag. 92	tesa® 4445	Pag. 36	tesa® 4959	Pag. 10	tesa® 6931	Pag. 80
tesa® 4205	Pag. 92	tesa® 4541	Pag. 56	tesa® 4960	Pag. 20	tesa® 6965	Pag. 96
tesa® 4206	Pag. 92	tesa® 4544	Pag. 56	tesa® 4961	Pag. 6	tesa® 7006	Pag. 60
tesa® 4224	Pag. 100	tesa® 4549	Pag. 58	tesa® 4962	Pag. 8	tesa® 7054	Pag. 16
tesa® 4235	Pag. 96	tesa® 4563	Pag. 78	tesa® 4963	Pag. 40	tesa® 7055	Pag. 16
tesa® 4244	Pag. 74	tesa® 4576	Pag. 82	tesa® 4964	Pag. 40	tesa® 7063	Pag. 16
tesa® 4252	Pag. 50	tesa® 4590	Pag. 98	tesa® 4965	Pag. 8	tesa® 7065	Pag. 16
tesa® 4280	Pag. 90	tesa® 4591	Pag. 98	tesa® 4967	Pag. 6	tesa® 7066	Pag. 16
tesa® 4287	Pag. 100	tesa® 4592	Pag. 98	tesa® 4970	Pag. 8	tesa® 7068	Pag. 18
tesa® 4288	Pag. 100	tesa® 4593	Pag. 98	tesa® 4972	Pag. 6	tesa® 7074	Pag. 18
tesa® 4289	Pag. 100	tesa® 4595	Pag. 98	tesa® 4976	Pag. 14	tesa® 7076	Pag. 18
tesa® 4298	Pag. 100	tesa® 4597	Pag. 98	tesa® 4980	Pag. 6	tesa® 7078	Pag. 18
tesa® 4302	Pag. 64	tesa® 4599	Pag. 98	tesa® 4982	Pag. 6	tesa® 7133	Pag. 66
tesa® 4307	Pag. 60	tesa® 4600	Pag. 44	tesa® 4983	Pag. 6	tesa® 7475	Pag. 86
tesa® 4308	Pag. 64	tesa® 4611	Pag. 54	tesa® 4985	Pag. 6	tesa® 7476	Pag. 86
tesa® 4309	Pag. 64	tesa® 4613	Pag. 54	tesa® 6003 -0	Pag. 108	tesa® 8401	Pag. 42
tesa® 4310	Pag. 20	tesa® 4651	Pag. 56	tesa® 6003 -1	Pag. 108	tesa® 8402	Pag. 42
tesa® 4313	Pag. 90	tesa® 4657	Pag. 58	tesa® 6003 -2	Pag. 108	tesa® 8410	Pag. 42
tesa® 4316	Pag. 64	tesa® 4660	Pag. 58	tesa® 6009	Pag. 102	tesa® 8440	Pag. 42
tesa® 4317	Pag. 64	tesa® 4662	Pag. 54	tesa® 6012	Pag. 102	tesa® 50020	Pag. 94
tesa® 4318	Pag. 64	tesa® 4664	Pag. 54	tesa® 6032	Pag. 106	tesa® 50050	Pag. 94
tesa® 4319	Pag. 60	tesa® 4665	Pag. 58	tesa® 6037	Pag. 102	tesa® 50060	Pag. 94
tesa® 4322	Pag. 60	tesa® 4668	Pag. 44	tesa® 6038	Pag. 102	tesa® 50250	Pag. 94

tesa® 50525	Pag. 48	tesa® 51500	Pag. 36	tesa® 52121	Pag. 28	tesa® 60023	Pag. 78
tesa® 50530	Pag. 70	tesa® 51570	Pag. 10	tesa® 52122	Pag. 28	tesa® 60040	Pag. 78
tesa® 50533	Pag. 70	tesa® 51571	Pag. 10	tesa® 52125	Pag. 26	tesa® 60042	Pag. 78
tesa® 50535	Pag. 70	tesa® 51575	Pag. 20	tesa® 52220	Pag. 24	tesa® 60150	Pag. 76
tesa® 50540	Pag. 70	tesa® 51576	Pag. 20	tesa® 52221	Pag. 24	tesa® 60151	Pag. 76
tesa® 50550	Pag. 70	tesa® 51600	Pag. 34	tesa® 52222	Pag. 26	tesa® 60152	Pag. 76
tesa® 50565	Pag. 48	tesa® 51618	Pag. 84	tesa® 52223	Pag. 26	tesa® 60760	Pag. 52
tesa® 50575	Pag. 48	tesa® 51619	Pag. 84	tesa® 52225	Pag. 24	tesa® 60950	Pag. 46
tesa® 50577	Pag. 48	tesa® 51700	Pag. 36	tesa® 52307	Pag. 30	tesa® 60951	Pag. 46
tesa® 50600	Pag. 68	tesa® 51706	Pag. 38	tesa® 52310	Pag. 30	tesa® 60952	Pag. 46
tesa® 50605	Pag. 20	tesa® 51710	Pag. 36	tesa® 52315	Pag. 30	tesa® 60953	Pag. 46
tesa® 50607	Pag. 20	tesa® 51720	Pag. 80	tesa® 52320	Pag. 30	tesa® 61152	Pag. 36
tesa® 50650	Pag. 68	tesa® 51721	Pag. 80	tesa® 52325	Pag. 30	tesa® 61170	Pag. 34
tesa® 51003	Pag. 80	tesa® 51722	Pag. 80	tesa® 52330	Pag. 32	tesa® 61914	Pag. 38
tesa® 51005	Pag. 80	tesa® 51800	Pag. 36	tesa® 52332	Pag. 30	tesa® 61970	Pag. 96
tesa® 51025	Pag. 84	tesa® 51806	Pag. 38	tesa® 52338	Pag. 30	tesa® 62309	Pag. 84
tesa® 51026	Pag. 84	tesa® 51808	Pag. 36	tesa® 52350	Pag. 32	tesa® 62852	Pag. 12
tesa® 51028	Pag. 84	tesa® 51816	Pag. 38	tesa® 52664	Pag. 32	tesa® 62854	Pag. 14
tesa® 51126	Pag. 70	tesa® 51908	Pag. 8	tesa® 52820	Pag. 22	tesa® 62855	Pag. 14
tesa® 51128	Pag. 100	tesa® 51910	Pag. 38	tesa® 52821	Pag. 24	tesa® 62932	Pag. 12
tesa® 51132	Pag. 70	tesa® 51912	Pag. 38	tesa® 52822	Pag. 24	tesa® 62934	Pag. 12
tesa® 51134	Pag. 70	tesa® 51913	Pag. 38	tesa® 52916	Pag. 30	tesa® 62936	Pag. 12
tesa® 51136	Pag. 70	tesa® 51914	Pag. 38	tesa® 52917	Pag. 30	tesa® 62939	Pag. 12
tesa® 51150	Pag. 36	tesa® 51915	Pag. 38	tesa® 52920	Pag. 22	tesa® 64007	Pag. 88
tesa® 51190	Pag. 34	tesa® 51965	Pag. 8	tesa® 52921	Pag. 22	tesa® 64009	Pag. 88
tesa® 51193	Pag. 34	tesa® 51966	Pag. 8	tesa® 52922	Pag. 22	tesa® 64011	Pag. 88
tesa® 51206	Pag. 76	tesa® 51970	Pag. 8	tesa® 52925	Pag. 22	tesa® 64014	Pag. 90
tesa® 51230	Pag. 96	tesa® 52015	Pag. 22	tesa® 53015	Pag. 20	tesa® 64017	Pag. 88
tesa® 51235	Pag. 96	tesa® 52017	Pag. 22	tesa® 53799	Pag. 56	tesa® 64250	Pag. 98
tesa® 51300	Pag. 82	tesa® 52018	Pag. 22	tesa® 53948	Pag. 50	tesa® 64284	Pag. 100
tesa® 51400	Pag. 36	tesa® 52020	Pag. 26	tesa® 53949	Pag. 56	tesa® 64286	Pag. 100
tesa® 51405	Pag. 38	tesa® 52021	Pag. 26	tesa® 53999	Pag. 56	tesa® 64437	Pag. 34
tesa® 51408	Pag. 68	tesa® 52022	Pag. 26	tesa® 54140	Pag. 86	tesa® 64602	Pag. 30
tesa® 51444	Pag. 34	tesa® 52025	Pag. 26	tesa® 54287	Pag. 38	tesa® 64604	Pag. 30
tesa® 51445	Pag. 34	tesa® 52060	Pag. 28	tesa® 54445	Pag. 34	tesa® 64606	Pag. 30
tesa® 51446	Pag. 36	tesa® 52115	Pag. 22	tesa® 54657	Pag. 82	tesa® 64620	Pag. 40
tesa® 51455	Pag. 34	tesa® 52117	Pag. 22	tesa® 56402	Pag. 108	tesa® 64621	Pag. 40
tesa® 51457	Pag. 36	tesa® 52118	Pag. 22	tesa® 60021	Pag. 78	tesa® 64958	Pag. 14
tesa® 51465	Pag. 34	tesa® 52120	Pag. 26	tesa® 60022	Pag. 78	tesa® 68105	Pag. 6

Nastri tesa® per un'infinità di applicazioni - trova la soluzione migliore per te

CATEGORIA	TIPO DI PRODOTTO	Pag.	
Soluzioni per il fissaggio	Biadesivi per laminazioni e fissaggi	6	
	Biadesivi in schiuma	12	
	Biadesivi in schiuma acrilica	16	
	Nastri per giunte	20	
	Biadesivi ammortizzanti per flessografia	22	
	Biadesivi tradizionali per flessografia	30	
	Nastri macerabili per giunte	34	
	Biadesivi per applicazioni generiche	40	
	HAF - termoattivati	42	
MRO	General Purpose Repairing	44	
	Nastri antisdrucchiolo	46	
	Nastri in alluminio	48	
	Nastri isolanti	50	
	Nastri per segnalazione	52	
	Nastri telati	54	
	Soluzioni per la Mascheratura	Nastri per mascheratura universale	60
Nastri per mascheratura con verniciatura a forno		64	
Mascheratura per alte temperature		68	
Nastri per protezione superfici		70	
Nastri per sabbature		72	
Nastri speciali per mascheratura		74	

CATEGORIA	TIPO DI PRODOTTO	Pag.		
Nastri speciali	Adhesion Promoters	76		
	Anti-atrito	76		
	Colle Spray	78		
		Avvolgimento cilindri	78	
		Etichette Laser	80	
		Etichette per giunte	80	
		Fissaggio DDT	82	
		Messa in banda	82	
		Venting tape	82	
		Nastri per cablaggio	84	
		Test di siliconatura	86	
		UV Strips	86	
Soluzioni per l'Imballaggio	Nastri anti-effrazione	88		
	Nastri per chiusura cartoni	90		
	Nastri per imballo interno	92		
	Nastri per rinforzo	94		
	Nastri per apertura a strappo	96		
	Nastri per chiusura scatole	96		
	Combitapes	96		
	Nastri strapping e rinforzati	98		
Dispenser	Dispenser da banco	102		
	Dispenser manuali	106		
	Dispenser per spolette	110		
Tecnologie adesive	Guida	112		

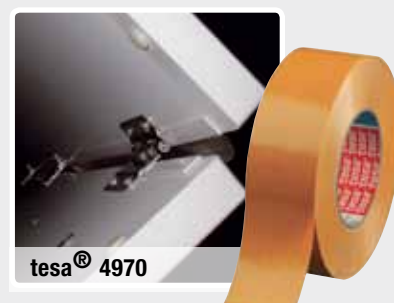
Biadesivi per laminazioni e fissaggi

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4961	Biadesivo in carta ad alta adesività. Ottima resistenza allo shear, removibile senza lasciare residui. Indicato per giunte e fissaggi in generale.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte di carta e film • Fissaggio autoadesivo per dischi abrasivi • Fissaggio generale su superfici lisce 	Traslucido	Carta
4900	Nastro transfer ad alta trasparenza. Ha ottima resistenza all'invecchiamento e alla luce e possiede elevata adesività iniziale.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte di bobine di film e carta, in particolare giunte volanti • Fissaggio di display e poster 	Trasparente	Nessuno
4985	Nastro transfer con ottima adesività.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di poster e foto • Fissaggio di stoffe per campionari • Giunte di carta 	Trasparente	Nessuno
68105	Nastro transfer sottile per laminazioni di targhe, etichette resinare, tastiere a membrana e frontalini adesivi. L'adesivo presenta elevata resistenza allo shear e conformabilità anche su superfici irregolari.	<ul style="list-style-type: none"> • Laminazione pannelli su interruttori touch • Fissaggio di etichette e targhe stampate • Assemblaggio di tutti i tipi di strutture filmiche multistrato 	Trasparente	Nessuno
4983	Nastro biadesivo sottile, buona adesività e resistenza allo shear.	<ul style="list-style-type: none"> • Laminazione pannelli LCD • Fissaggio del busbar in pannelli solari a film sottile • Giunte di film plastici sottili 	Trasparente	PET
4972	Biadesivo sottile, dotato di alta adesività iniziale e resistenza allo scivolamento. Indicato per l'incollaggio di cartelli, targhe ed elementi decorativi su materie plastiche e metalliche. L'alta trasparenza ne permette l'utilizzazione su vetro.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di targhe in plastica o metallo • Giunte di film plastici sottili • Fissaggio di componenti elettronici 	Trasparente	PET
4980	Biadesivo per il fissaggio permanente di materiali ad elevata tensione superficiale (Policarbonato, ABS).	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di componenti per dispositivi elettronici • Fissaggio di targhe e segnaletica • Fissaggio di profili decorativi e modanature nell'industria del mobile 	Trasparente	PET
4982	Biadesivo ad alta resistenza indicato per fissaggi permanenti su superfici lisce, indicato in particolare nell'industria elettronica.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di retroilluminazione su pannelli LCD • Fissaggio di pannelli LCD a cornici metalliche 	Trasparente	PET
4928	Biadesivo con ottimo tack iniziale indicato anche per superfici irregolari.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di parti plastiche e in ABS nell'industria automotive • Fissaggio di profili decorativi e modanature nell'industria del mobile 	Trasparente	PET
4967	Biadesivo con elevati shear e adesività. Ottima resistenza agli sbalzi termici e buona conformabilità.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di parti plastiche e in ABS nell'industria automotive • Fissaggio di profili decorativi e modanature nell'industria del mobile 	Trasparente	PET

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	205	7,8	90	3	150	Carta siliconata	4961
Acrilico	50	3,4 iniziale 3,8 dopo 14 gg.	-	-	200	Carta siliconata	4900
Acrilico modificato	50	8,0 iniziale 11,1 dopo 14 gg.	-	-	200	Carta siliconata	4985
Acrilico puro	50	4,6 iniziale 6,7 dopo 14 gg.	-	-	200	Carta politenata	68105
Acrilico modificato	30	5,2 iniziale 7,6 dopo 14 gg.	20	50	200	PV40 carta siliconata PV42 carta siliconata PV20 carta siliconata PV50 film di PET trasparente	4983
Acrilico modificato	48	7,0 iniziale 9,6 dopo 14 gg.	20	50	200	PV20 carta siliconata PV40 carta siliconata PV42 carta siliconata PV43 carta politenata PV52 PET trasparente	4972
Acrilico modificato	80	8,6 iniziale 9,7 dopo 14 gg.	20	50	200	PV20 carta siliconata PV42 carta siliconata PV58 PET trasparente	4980
Acrilico modificato	100	8,2 iniziale 11,7 dopo 14 gg.	20	50	200	PV0 carta siliconata PV6 MOPP rosso	4982
Acrilico modificato	125	9,6 iniziale 12 dopo 14 gg.	20	50	200	PV0 carta siliconata PV6 MOPP rosso	4928
Acrilico modificato	160	11,3 iniziale 13,4 dopo 14 gg.	20	50	200	PV0 carta siliconata PV6 MOPP rosso PV7 PET trasparente PV16 MOPP bianco	4967

Biadesivi per laminazioni e fissaggi

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4965	Nastro biadesivo per fissaggio di parti in ABS e profili in gomma, in esterni. Nastro dotato di altissima adesività, buona resistenza alla temperatura, ai solventi, ai normali sistemi di lavaggio. Ottima resistenza all'invecchiamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di parti plastiche e in ABS nell'industria automotive • Fissaggio di profili decorativi e modanature nell'industria del mobile • Fissaggio di profili in gomma/EPDM • Fissaggio di batterie, lenti e touch-screen per dispositivi elettronici 	Trasparente	PET
51966	Nastro biadesivo acrilico senza solventi.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggi per scopi generici anche su materiali critici come PP, PE e superfici irregolari. 	Trasparente	PET
51965	Come tesa® 4965 con massa adesiva di colore nero.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di vetri esterni per auto nell'industria automotive 	Nero	PET
4917 6917	Biadesivo trasparente ad adesività differenziata per chiusura removibile. Alta resistenza all'invecchiamento. Liner termosaldabile in polipropilene rosso. tesa® 6917 versione con extended liner per facilitarne la rimozione.	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di chiusura apri-chiudi per buste in film • Insegne o profili removibili 	Trasparente	PP
51908	Biadesivo trasparente per chiusure permanenti di sicurezza. Liner termosaldabile in polipropilene rosso.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura permanente per buste in polimero e PE/PP • Sigillatura permanente per borse mediche 	Trasparente	PP
51970	Biadesivo in polipropilene trasparente adatto per fissaggi di profili in plastica, metallo, legno.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di profili plastici e in legno • Fissaggio di materiali POS e display • Fissaggio di targhe 	Trasparente	PP
4970	Nastro biadesivo universale ad alta adesività iniziale. Ottima resistenza all'invecchiamento, alla luce ed ai plastificanti migranti.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di bordi plastici e in legno • Fissaggio di materiali POS e display • Fissaggio di targhe 	Bianco	PVC
4962	Biadesivo ad alta adesività e resistenza allo shear anche ad elevate temperature. Adatto per giunte di cartonaggi e carte pesanti.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di parti schiumate e in plastica, carta pesante, tessile e pelle 	Traslucido	Tessuto non tessuto



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	205	11,5 iniziale 14,0 dopo 14 gg.	20	50	200	PV0 film-MOPP rosso PV1 carta siliconata marrone PV4 carta politenata bianca PV7 film di PET trasparente PV11 film di PET bianco PV36 doppio liner (MOPP rosso e carta siliconata marrone)	4965
Acrilico modificato	200	11,5 iniziale 14,0 dopo 14 gg.	20	55	130	Carta siliconata	51966
Acrilico modificato	205	11,5 iniziale 14,0 dopo 14 gg.	20	50	200	PV0 carta siliconata PV4 carta politenata bianca PV6 MOPP rosso PV7 PET trasparente PV11 PET bianco	51965
Acrilico	90	8,2 iniziale 11,4 dopo 14 gg.	-	-	150	PP	4917 6917
Acrilico modificato	100	8,7 iniziale 13,7 dopo 14 gg.	20	140	150	PV0 film rosso in MOPP PV1 carta siliconata marrone	51908
Acrilico modificato	220	13,0 iniziale 16,2 dopo 14 gg.	50	200	130	PV0 carta siliconata PV1 carta siliconata PV2 PP gofrato bianco PV6 film rosso in MOPP	51970
Acrilico modificato	240	13,5 iniziale 14,8 dopo 14 gg.	38,3	37,5	70	Carta siliconata	4970
Acrilico modificato	160	10,5 iniziale 12,2 dopo 14 gg.	8	3	200	PV0 carta siliconata PV6 MOPP rosso	4962



Biadesivi per laminazioni e fissaggi

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4943	Biadesivo costituito da un supporto in tessuto non tessuto con adesivo acrilico modificato a base solvente. Fornisce un'alta adesività iniziale e una buona resistenza al taglio.	<ul style="list-style-type: none"> • Laminazione di pelle, tessuti e schiume • Fissaggio di parti leggere come targhe e coperture • Chiusure di buste in plastica e da lettera • Giunte 	Traslucido	Tessuto non tessuto
4959	Biadesivo ad alta resistenza alla luce, all'invecchiamento e allo shear. Utilizzato per l'adesivizzazione di targhe, lamiere, decorazioni in metallo e materie plastiche.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di targhe e rivestimenti • Chiusura e fissaggio di buste di plastica, buste da lettera, poster, materiale da cancelleria • Giunte di carta e film 	Traslucido	Tessuto non tessuto
4914	La combinazione fra supporto in vlies e liner conformabile permette una sicura applicazione del biadesivo anche su linee curve. Utilizzato per la precucitura nel settore calzaturiero e della pelletteria.	<ul style="list-style-type: none"> • Precucitura in pelletteria e calzaturiero • Fissaggio di fodere per tetti nella produzione di automobili • Laminazione di materiali schiumati in combinazione con materiali lisci 	Traslucido	Tessuto non tessuto
51570	Biadesivo in tessuto non tessuto, ad alto tack. Adatto per carta, pellame, tessuti.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggi generici 	Traslucido	Tessuto non tessuto
51571	Biadesivo con supporto in tessuto non tessuto. È utilizzato per fissaggi permanenti di materiali plastici e in metallo, ad esempio alluminio, polistirolo, polipropilene, ABS. Lo spesso strato di adesivo aderisce molto bene su superfici irregolari e ha un alto tack iniziale.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di piastre evaporatrici nella produzione di frigoriferi • Giunte di carte da parati • Laminazioni di tessuti 	Traslucido	Tessuto non tessuto



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	100	5,5	9	2	100	Carta politenata	4943
Acrilico modificato	115	6,2 iniziale 7,5 dopo 14 gg.	8	3	200	Carta siliconata	4959
Acrilico modificato	200	7,0 lato aperto 8,2 lato chiuso	8	3	200	PE	4914
Gomma sintetica	110	8	-	-	80	-	51570
Gomma sintetica	160	15,2	5	2,5	80	Carta siliconata	51571

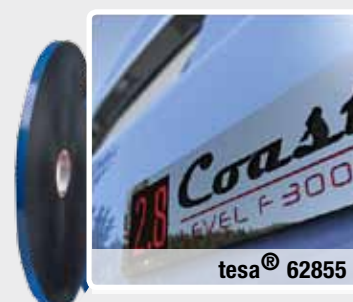


Biadesivi in schiuma

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
62932	Nastro biadesivo in schiuma che garantisce un'eccellente performance a lungo termine.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio pannelli per elettrodomestici • Maniglie per mobili da cucina • Profili decorativi per l'industria del bianco • Pannelli in vetro e specchi 	Nero, Bianco	Schiuma di PE
62934	Nastro biadesivo in schiuma che garantisce un'eccellente performance a lungo termine.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio pannelli per elettrodomestici • Maniglie per mobili da cucina • Profili decorativi per l'industria del bianco • Pannelli in vetro e specchi • Parti plastiche stampate • Fissaggio cornice nei pannelli fotovoltaici 	Nero, Bianco	Schiuma di PE
4957	Biadesivo in schiuma utilizzato per il fissaggio di superfici in plastica, legno, metallo, sia lisce sia ruvide, di peso leggero.	<ul style="list-style-type: none"> • Display per POS, display campione per fiere • Etichette per scaffali • Canaline per cavi, battiscopa e barre decorative per finestre • Vetri decorativi e specchi per arredamenti • Fissaggio cornice pannelli fotovoltaici 	Nero, Bianco	Schiuma di PE
4952	Biadesivo in schiuma utilizzato per il fissaggio di superfici in plastica, legno, metallo, sia lisce sia ruvide.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di specchi per arredamenti • Fissaggio di specchi per automobili • Fissaggio di profili e rivestimenti • Fissaggio di pannelli decorativi 	Bianco	Schiuma di PE
62936	Nastro biadesivo in schiuma che garantisce un'eccellente performance a lungo termine.	<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli di rivestimento pareti interne • Bumper rails su congelatori commerciali • Parti in plastica stampate ad iniezione • Specchi e pannelli di vetro colorati • Fissaggio scatola di derivazione nei pannelli fotovoltaici 	Nero, Bianco	Schiuma di PE
62939	E' un biadesivo in schiuma di polietilene con adesivo acrilico. Caratteristiche del prodotto: buona adesività su superfici fortemente irregolari, adesivo versatile per immediata adesività su diversi substrati, adatto per gli esterni, resistenza ad acqua e UV, compensa le differenti dilatazioni termiche dei materiali dissimili.	<ul style="list-style-type: none"> • Profili battiscopa • Protezione da polvere e umidità • Pannelli di rivestimento mura interne 	Bianco	Schiuma di PE
62852	Nastro biadesivo in schiuma di PE e massa adesiva in acrilico puro. Altissima adesività definitiva, indicato per fissaggi permanenti di stemmi ed emblemi.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio permanente di insegne e lettere 	Nero	Schiuma di PE



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	500	13,0 iniziale 17,0 dopo 14 gg.	8	270	80	PV0 carta siliconata PV14 carta politenata bianca PV10 MOPP rosso	62932
Acrilico modificato	800	17,0 iniziale 17,0 dopo 14 gg.	8	250	80	PV0 carta siliconata PV14 carta politenata bianca PV10 MOPP rosso	62934
Acrilico modificato	1100	4,0 iniziale 4,0 dopo 14 gg.	6	200	80	PV0 carta siliconata PV4 carta politenata bianca PV6 PP blu PV15 PE blu	4957
Acrilico modificato	1150	6,5 iniziale 8,0 dopo 14 gg.	10	200	80	Carta siliconata	4952
Acrilico modificato	1600	16,0 iniziale 19,0 dopo 14 gg.	19	200	80	PV0 carta siliconata PV14 carta politenata bianca PV10 MOPP rosso	62936
Acrilico modificato	3000	5	13,3	160	80	Carta siliconata	62939
Acrilico puro	510	9,5 iniziale 20,0 dopo 14 gg.	8	400	100	Carta siliconata	62852



Biadesivi in schiuma

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
62854	Nastro biadesivo in schiuma di PE e massa adesiva in acrilico puro. Altissima adesività definitiva, indicato per fissaggi permanenti di stemmi, emblemi, profili e pannelli frontali nell'industria del bianco.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio permanente di rivestimenti decorativi • Fissaggio permanente di insegne e lettere • Fissaggio permanente di pannelli frontali (industria del bianco) 	Nero	Schiuma di PE
62855	Nastro biadesivo in schiuma di PE e massa adesiva in acrilico puro. Altissima adesività definitiva, indicato per fissaggi permanenti di stemmi, emblemi, profili e pannelli frontali nell'industria del bianco.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio permanente di rivestimenti esterni • Fissaggio permanente di insegne 	Nero	Schiuma di PE
64958	Nastro biadesivo General Purpose in schiuma di PE	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione di display POS • Fissaggio di targhe interne e poster • Fissaggio di etichettature bordo scaffali 	Bianco	Schiuma di PE
4976	Biadesivo con alta resistenza allo scivolamento e all'invecchiamento per il fissaggio di profili e fregi decorativi.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggi di specchi, targhe e profili decorativi • Fissaggio di canaline per cavi 	Nero	Schiuma di PUR



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico puro	800	13,0 iniziale 17,0 dopo 14 gg.	12	350	100	PV0 carta siliconata PV14 carta politenata bianca	62854
Acrilico puro	900	9,0 iniziale 23,0 dopo 14 gg.	13	300	100	PV0 carta siliconata PV20 PE blu	62855
Gomma sintetica	1050	4,0 iniziale 4,0 dopo 14 gg.	7,0	200	60	Carta siliconata	64958
Acrilico modificato	540	10,0 iniziale 12,0 dopo 14 gg.	6,6	250	200	Carta siliconata	4976

Biadesivi in schiuma acrilica

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
7054	tesa® ACXplus. Si distingue principalmente per la sua alta potenza di fissaggio, per la dissipazione dello stress e per la resistenza a temperature e agenti atmosferici. Particolarmente adatto per fissaggi strutturali di materiali trasparenti e traslucidi.	Fissaggio di materiali traslucidi e trasparenti nelle seguenti industrie: <ul style="list-style-type: none"> • Pareti divisorie • Pannelli in vetro • Insegnistica 	Trasparente	Acrilico
7055	tesa® ACXplus. Si distingue principalmente per la sua alta potenza di fissaggio, per la dissipazione dello stress e per la resistenza a temperature e agenti atmosferici. Particolarmente adatto per fissaggi strutturali di materiali trasparenti e traslucidi.	Fissaggio di materiali traslucidi e trasparenti nelle seguenti industrie: <ul style="list-style-type: none"> • Pareti divisorie • Pannelli in vetro • Insegnistica 	Trasparente	Acrilico
7063	tesa® ACXplus. Si distingue principalmente per la sua alta potenza di fissaggio, per la dissipazione dello stress e per la resistenza a temperature e agenti atmosferici. Progettato per il fissaggio di materiali difficili come quelli plastici o verniciati a polvere, anche per le combinazioni di tali materiali con tutti i tipi di metalli, o per i fissaggi metallo/metallo.	Fissaggio di materiali difficili come: <ul style="list-style-type: none"> • Profili batticarrello • Pannelli e laminati verniciati a polvere • Condutture d'aria 	Nero	Schiuma Acrilica
7065	tesa® ACXplus. Si distingue principalmente per la sua alta potenza di fissaggio, per la dissipazione dello stress e per la resistenza a temperature e agenti atmosferici. Progettato per il fissaggio di materiali difficili come quelli plastici o verniciati a polvere, anche per le combinazioni di tali materiali con tutti i tipi di metalli, o per i fissaggi metallo/metallo.	Fissaggio di materiali difficili come: <ul style="list-style-type: none"> • Profili batticarrello • Pannelli e laminati verniciati a polvere • Condutture d'aria 	Nero	Schiuma Acrilica
7066	tesa® ACXplus. Si distingue principalmente per la sua alta potenza di fissaggio, per la dissipazione dello stress e per la resistenza a temperature e agenti atmosferici. Progettato per il fissaggio di materiali difficili come quelli plastici o verniciati a polvere, anche per le combinazioni di tali materiali con tutti i tipi di metalli, o per i fissaggi metallo/metallo.	Fissaggio di materiali difficili come: <ul style="list-style-type: none"> • Profili batticarrello • Pannelli e laminati verniciati a polvere • Condutture d'aria 	Nero	Schiuma Acrilica



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico puro	500	11 iniziale 19 dopo 3 gg.	-	1000	200	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7054
Acrilico puro	1000	15 iniziale 24 dopo 3 gg.	-	1000	200	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7055
Acrilico modificato	800	30 dopo 3 gg.	-	1000	170	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7063
Acrilico modificato	1200	40 dopo 3 gg.	-	1000	170	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7065
Acrilico modificato	1500	45 dopo 3 gg.	-	1000	170	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7066



Biadesivi in schiuma acrilica

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
7068	tesa ACXplus. Si distingue principalmente per la sua alta potenza di fissaggio, per la dissipazione dello stress e per la resistenza a temperature e agenti atmosferici. Progettato per il fissaggio di materiali difficili come quelli plastici o verniciati a polvere, anche per le combinazioni di tali materiali con tutti i tipi di metalli, o per fissaggi metallo/metallo.	Fissaggio di materiali difficili come: <ul style="list-style-type: none"> • Profili batticarrello • Pannelli e laminati verniciati a polvere • Condutture d'aria 	Nero	Schiuma acrilica
7074	tesa® ACXplus. Grazie ai suoi particolari componenti, combina un'alta resistenza alle temperature con un'eccezionale resistenza agli shock termici. E' progettato per applicazioni esigenti di fissaggio all'esterno specialmente in combinazione con gli Adhesion Promoter tesa.	Fissaggio di pannelli e barre di rinforzo nelle seguenti industrie: <ul style="list-style-type: none"> • Ascensori • Solare • Trasporti • Apparecchiature di produzione 	Nero	Schiuma Acrilica
7076	tesa ACXplus. Grazie ai suoi particolari componenti, combina un'alta resistenza alle temperature con con un'eccezionale resistenza agli shock termici. E' profettato per applicazioni esigenti di fissaggio all'esterno specialmente in combinazione con gli Adhesion Promoter tesa.	Fissaggio di pannelli e barre di rinforzo nelle seguenti industrie: <ul style="list-style-type: none"> • Ascensori • Solare • Trasporti • Apparecchiature di produzione 	Nero	Schiuma acrilica
7078	tesa ACXplus. Grazie ai suoi particolari componenti, combina un'alta resistenza alle temperature con con un'eccezionale resistenza agli shock termici. E' profettato per applicazioni esigenti di fissaggio all'esterno specialmente in combinazione con gli Adhesion Promoter tesa.	Fissaggio di pannelli e barre di rinforzo nelle seguenti industrie: <ul style="list-style-type: none"> • Ascensori • Solare • Trasporti • Apparecchiature di produzione 	Nero	Schiuma acrilica



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico puro	2000	50	-	1000	170	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7068
Acrilico puro	1000	12 iniziale 30 dopo 3 gg.	-	1000	220	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7074
Acrilico puro	1500	14 iniziale 35 dopo 3 gg.	-	1000	220	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7076
Acrilico puro	2000	16 iniziale 40 dopo 3 gg.	-	1000	220	PV 24 HDPE blu PV 22 carta politenata bianca logata	7078

Nastri per giunte

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4310	Nastro con adesivo in silicone. Aderisce ai substrati provvisti di rivestimento anti-adesivo.	<ul style="list-style-type: none"> Attacco mandrino e chiusura bobina di substrati anti-adesivi Giunte temporanee/permanenti di substrati anti-adesivi 	Bianco	Carta
4129	Nastro adesivo per giunte di carta release.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte di materiale filmico Bordo di protezione e rinforzo Giunte di negativi fotografici Fissaggi litografici 	Trasparente	PET
4137	Nastro adesivo in Poliestere alluminizzato per giunte. Ottima resistenza a temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte in situazioni di alta temperatura, incluse radiazioni infrarosse Giunte di carta da parati in plastica con superfici in rilievo Giunte nello sviluppo fotografico Riparazione e fissaggio in processi di serigrafia 	Argento	PET
50605	Biadesivo ad alto tack e shear. Adatto per giunte di carta e cartone a media grammatura.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti di carta nella stampa di giornali e processi di conversione Giunte volanti di carte leggere e cartone 	Traslucido	Tessuto non tessuto
4960	Biadesivo ad alta adesività iniziale e buona resistenza allo shear. Adatto per adesivizzare articoli pubblicitari, decorativi, fotografie e per giunte volanti di carta e film.	<ul style="list-style-type: none"> Laminazione fotografie e poster Giunte di carta, anche su superfici ruvide Finitura auto-adesiva per pubblicità e articoli decorativi 	Traslucido	Tessuto non tessuto
50607	Biadesivo in tnt con alto tack e resistenza allo shear per giunte in ondulatori di carta pesante.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti di carta nella stampa di giornali e processi di conversione Giunte volanti di carte leggere e cartone 	Traslucido	Tessuto non tessuto
53015	Biadesivo in tnt con alto tack e resistenza allo shear per giunte su carta in macchine da stampa.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti di carta e film nei processi di stampa e conversione Giunte volanti di carta pesante e cartone 	Traslucido	Tessuto non tessuto
51576	Biadesivo con supporto in tessuto non tessuto e rivestito da un adesivo acrilico a base acqua con un elevato tack ed alta resistenza allo shear e alle temperature. Il rivestimento in spesso adesivo garantisce un buon fissaggio anche su superfici ruvide.	<ul style="list-style-type: none"> Fissaggi per scopi generici Giunte su carte pesanti e cartone ondulato 	Trasparente	Tessuto non tessuto
51575	Biadesivo in tessuto non tessuto, ad alto tack. Buona adesione anche su superfici ruvide.	<ul style="list-style-type: none"> Fissaggi generici Giunte su cartone ondulato 	Traslucido	Tessuto non tessuto



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Silicone	210	5,6	50	10	-	-	4310
Acrilico	50	3,3	-	140	130	-	4129
Acrilico	50	6	50	140	-	-	4137
Acrilico	90	4	-	-	170	-	50605
Acrilico	100	3	-	-	-	-	4960
Acrilico	120	5,2	-	-	170	Carta siliconata	50607
Acrilico	120	5,2	-	-	170	Carta siliconata	53015
Acrilico	120	4,2	-	-	-	Carta siliconata	51576
Acrilico base acqua	90	3,2	-	-	-	Carta siliconata	51575

Biadesivi ammortizzanti per flessografia

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
52018	Soft Print X-Soft. Nastro biadesivo per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri da 1,14 mm a 1,70 mm nella stampa flessografica di etichette.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica di etichette 	Bianco	Schiuma di PE
52118	Super Soft. Nastro biadesivo per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri da 1,14 mm o 1,70 mm, nella stampa flessografica di etichette.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica di etichette 	Bianco	Schiuma di PE
52015	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE media con effetto ammortizzante. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale per combinazioni di fondi pieni e quadricromie nella stampa di etichette.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica di etichette 	Bianco	Schiuma di PE
52017	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE morbida con effetto ammortizzante. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale nella stampa di etichette e quadricromie.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica di etichette 	Bianco	Schiuma di PE
52115	Soft Print Steel Master TP. Come tesa® 52015. Indicato per cliché da 1,14 mm o 1,70 mm.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica di etichette 	Bianco	Schiuma di PE
52117	Soft Print Steel Master TP. Come tesa® 52017. Indicato per cliché da 1,14 mm o 1,70 mm.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica di etichette 	Bianco	Schiuma di PE
52925	Soft Print Fast&Easy - Duro. Nastro biadesivo per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri da 1,14 mm a 1,70 mm nella stampa flessografica.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche. 	Bianco	Schiuma di PE
52920	Soft Print Fast&Easy - Medio-duro. Nastro biadesivo per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri da 1,14 mm a 1,70 mm nella stampa flessografica.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche. 	Bianco	Schiuma di PE
52921	Soft Print Fast&Easy - Medio. Nastro biadesivo per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri da 1,14 mm a 1,70 mm nella stampa flessografica.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche. 	Bianco	Schiuma di PE
52922	Soft Print Fast&Easy - Morbido. Nastro biadesivo per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri da 1,14 mm a 1,70 mm nella stampa flessografica.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche. 	Bianco	Schiuma di PE
52820	Soft Print Secure. Nastro biadesivo per montaggio cliché, anti-sollevamento bordi. Variante rigida. Adesivo studiato per consentire un agevole fissaggio e rimozione del cliché.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	380	-	-	-	-	PP gofrato	52018
Acrilico modificato	380	-	-	-	-	PP gofrato	52118
Acrilico modificato	380	-	-	-	-	PP gofrato	52015
Acrilico modificato	380	-	-	-	-	PP gofrato	52017
Acrilico modificato	380	-	-	-	-	PP gofrato	52115
Acrilico modificato	380	-	-	-	-	PP gofrato	52117
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52925
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52920
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52921
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52922
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52820

Biadesivi ammortizzanti per flessografia

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
52821	Soft Print Secure. Nastro biadesivo per montaggio cliché, anti-sollevamento bordi. Variante media. Adesivo studiato per consentire un agevole fissaggio e rimozione del cliché.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52822	Soft Print Secure. Nastro biadesivo per montaggio cliché, anti-sollevamento bordi. Variante morbida. Adesivo studiato per consentire un agevole fissaggio e rimozione del cliché.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52225	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE rigida per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri fino a 1,70 mm nella stampa flessografica.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche. 	Bianco	Schiuma di PE
52220	Soft Print Sleeve Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE rigida con effetto ammortizzante. Specialmente studiato per maniche in PU rigido. Ideale per combinazioni di fondi pieni e mezzetinte.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine con tecnologia a maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52221	Soft Print Sleeve Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE media con effetto ammortizzante. Specialmente studiato per maniche in PU rigido. Ideale per lavori misti di quadricromia, tratti e fondi pieni.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine con tecnologia a maniche 	Bianco	Schiuma di PE

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52821
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52822
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52225
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52220
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52221

Biadesivi ammortizzanti per flessografia

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
52222	Soft Print Sleeve Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE morbida con effetto ammortizzante. Specialmente studiato per maniche in PU rigido. Ideale per quadricromia.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine con tecnologia a maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52223	Soft Print X-Soft. Nastro biadesivo in schiuma extra morbida. Ideale per cliché in fotopolimero da 1,14 mm o 1,70 mm. Riduce l'effetto di indesiderati balzi della pressa.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52025	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE rigida per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri fino da 1,70 mm, 2,54 mm e oltre nella stampa flessografica.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche. 	Bianco	Schiuma di PE
52020	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE rigida. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale per fondi pieni e cliché da 1,70 mm o 2,54 mm.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52021	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE media. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale per combinazioni di stampa e cliché da 1,70 mm o 2,54 mm.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52022	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE morbida. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale per quadricromie e cliché da 1,70 mm o 2,54 mm.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52125	Soft Print Steel Master. Nastro biadesivo in schiuma di PE rigida per montaggio cliché, particolarmente indicato per polimeri da 1,70mm nella stampa flessografica di film a trama larga e carta.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche. 	Bianco	Schiuma di PE
52120	Soft Print Steel Master TP. Nastro biadesivo in schiuma di PE rigida. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale per combinazioni di fondi pieni e mezzetinte e cliché da 1,14 o 1,70 mm.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE



tesa® Nastri per flessografia

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52222
Acrilico	500	-	-	-	-	PP gofrato	52223
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52025
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52020
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52021
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52022
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52125
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52120



Biadesivi ammortizzanti per flessografia

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
52121	Soft Print Steel Master TP. Nastro biadesivo in schiuma di PE media. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale per lavori misti - tratti - fondi pieni e cliché da 1,14 o 1,70 mm.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52122	Soft Print Steel Master TP. Nastro biadesivo in schiuma di PE morbida. Specialmente studiato per cilindri in acciaio. Ideale per quadricromie e cliché da 1,14 o 1,70 mm.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio di cliché in fotopolimero su macchine che utilizzano cilindri in acciaio o maniche 	Bianco	Schiuma di PE
52060	Soft Print Big Foam. Nastro biadesivo in schiuma di PE rigida con effetto ammortizzante ad alto spessore. Ideale per combinazioni di fondi pieni e quadricromie.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio cliché nella stampa flessografica 	Bianco	Schiuma di PE



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52121
Acrilico modificato	500	-	-	-	-	PP gofrato	52122
Acrilico	1500	-	-	-	-	PP gofrato	52060


tesa® 52122

tesa® 52125

Biadesivi tradizionali per flessografia

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
52916	Nastro biadesivo per montaggio di cliché in fotopolimero sottile per maniche porta cliché.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su maniche in schiuma comprimibili 	-	PET
52917	Nastro biadesivo per montaggio di cliché in fotopolimero sottile per maniche porta cliché comprimibili. Alta adesione lato manica e media adesione lato cliché.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su maniche in schiuma comprimibili nelle applicazioni di stampa flessografica 	-	PET
52307	Nastro biadesivo per montaggio di cliché in fotopolimero sottile per maniche porta cliché comprimibili. Media adesione lato manica e lato cliché.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero su maniche in schiuma comprimibili nelle applicazioni di stampa flessografica 	-	PVC
52310	Print 10. Nastro biadesivo per montaggio cliché. Indicato per tacchegi.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica 	Trasparente	PVC
64602	Nastro biadesivo per montaggio cliché. Particolarmente indicato nei processi di stampa di cartone ondulato.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero nell'industria della stampa flessografica, specialmente su cartoni ondulati. 	Trasparente	PVC
52315	Print 15. Nastro biadesivo per montaggio cliché.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica 	Giallo	PVC
52320	Print 20. Nastro biadesivo per montaggio cliché.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica 	Bianco	PVC
64604	Nastro biadesivo per montaggio cliché. Particolarmente indicato nei processi di stampa di cartone ondulato.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero nell'industria della stampa flessografica, specialmente su cartoni ondulati. 	Giallo traslucido	PVC
52325	Nastro biadesivo particolarmente adatto per cliché flessografici in fotopolimero.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica 	Rosa	PVC
64606	Nastro biadesivo per montaggio cliché. Morbido, molto conformabile ai cilindri, adatto sia per cliché in gomma che in fotopolimero.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio di cliché in fotopolimero nell'industria della stampa flessografica, specialmente su cartoni ondulati 	Verde traslucido	PVC
52332	Progettato per applicazioni di montaggio cliché, specialmente dove è richiesta un'alta adesività e dove i cliché sono fissati in maniera permanente. Un caso frequente è quello del cartone ondulato nel postprint in cui i cliché sono comunemente montati ad esempio su fogli di Mylar e appesi in verticale, in fase di stoccaggio.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa/postprint di cartone ondulato 	-	PVC
52338	Print 38. Nastro biadesivo rigido, particolarmente adatto per la riproduzione di fondi pieni e lavori al tratto.	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio cliché nella stampa flessografica 	-	PVC



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	100	-	-	-	-	Carta siliconata	52916
Acrilico	100	-	-	-	-	Carta siliconata	52917
Acrilico	100	-	-	-	-	Carta siliconata	52307
Gomma naturale	100	-	-	-	-	PP gofrato	52310
Gomma naturale	100	-	-	-	-	PP gofrato	64602
Gomma naturale	150	-	-	-	-	PP gofrato	52315
Gomma naturale	200	-	-	-	-	PP gofrato	52320
Gomma naturale	200	-	-	-	-	PP gofrato	64604
Gomma naturale	250	-	-	-	-	PP gofrato	52325
Gomma naturale	300	-	-	-	-	PP gofrato	64606
Acrilico modificato	300	-	-	-	-	PP	52332
Gomma naturale	380	-	-	-	-	PP	52338

Biadesivi tradizionali per flessografia

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
52350	Print 50. Nastro biadesivo rigido, particolarmente adatto per la riproduzione di fondi pieni.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio cliché nella stampa flessografica 	-	PVC
52664	Nastro biadesivo impiegato nel post-print per il fissaggio di clichè.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio cliché nella stampa flessografica 	Bianco	Tela
52330	Print 30. Nastro biadesivo telato con eccellenti caratteristiche di tenuta sia su clichè in gomma che in fotopolimero.	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio cliché su bordi ondulati 	Bianco	Tela



tesa® 52330



tesa® 52664

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	500	-	-	-	-	PP	52350
Gomma naturale	380	-	-	-	-	Carta siliconata	52664
Gomma naturale	380	-	-	-	-	Carta siliconata	52330

Nastri macerabili per giunte

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51444	Nastro macerabile per giunte, liner costituito da carta liscia e adesivo acrilico modificato a base d'acqua. E' dotato di: alta resistenza al taglio, ottimi valori di adesività su carta rivestita, basso spessore alla giunta, alta resistenza al calore, supporto stampabile e rivestibile.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte testa a testa manuali permanenti • Utilizzo nelle giunte testa a testa automatiche • Nastro di sicurezza 	Blu	Carta
64437	Nastro adesivo macerabile per giunte. Elevata adesione e resistenza allo shear.	<ul style="list-style-type: none"> • Attacco mandrino • Giunte statiche • Giunte permanenti 	Blu	Carta
51445	Nastro macerabile per giunte, liner costituito da carta liscia e adesivo acrilico modificato a base d'acqua. E' dotato di: alta resistenza al taglio, ottimi valori di adesività su carta rivestita, basso spessore alla giunta, alta resistenza al calore, supporto stampabile e rivestibile.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte testa a testa manuali permanenti • Utilizzo in applicatori automatici di giunte testa a testa 	Blu	Carta
54445	tesa® 54445 CaRes®. Fustella ovale macerabile con supporto in carta e adesivo acrilico solubile in acqua. Ottima resistenza al carbonato di calcio.	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per coprire i difetti nella produzione di carta. 	Blu	Carta
51455	Nastro macerabile per giunte, liner costituito da carta liscia e adesivo acrilico modificato a base d'acqua. E' dotato di: alta resistenza al taglio, ottimi valori di adesività su carta rivestita, basso spessore alla giunta, alta resistenza al calore, supporto stampabile e rivestibile.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte testa a testa permanenti 	Blu	Carta
61170	Easy Splice Calendar Line. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti in calandra fuori linea nell'industria della carta.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti su calandre off-line 	Blu	Carta
51465	Easy Splice Winderline. Nastro adesivo macerabile per giunte statiche al riarrotolatore e in ribobinatrice nell'industria della produzione della carta	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte di estremità permanenti 	Blu	Carta
51190	Nastro biadesivo macerabile con supporto in carta e adesivo acrilico solubile in acqua con l'aggiunta di un liner filmico.	<ul style="list-style-type: none"> • Attacco mandrino • Chiusura bobine 	Blu	Carta
51193	Nastro biadesivo macerabile con supporto in carta e adesivo acrilico solubile in acqua con l'aggiunta di un liner in carta anch'essa macerabile. Particolarmente adatto per carta e cartone ad elevata grammatura.	<ul style="list-style-type: none"> • Attacco mandrino • Chiusura bobine 	Blu	Carta
51600	Easy Splice Rotogravure. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti nell'industria della stampa. Adatto per macchine rotocalco e per rimediare a situazioni di "pull-off" della patinatura della carta.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte nella stampa rotocalco 	Blu	Carta

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	50	-	10	6	-	-	51444
Acrilico	66	-	-	-	-	carta siliconata	64437
Acrilico	80	-	30	6	-	-	51445
Acrilico modificato	80	-	-	-	-	-	54445
Acrilico	80	-	30	6	-	-	51455
Acrilico	90	-	30	6	-	-	61170
Acrilico	80	-	30	6	-	-	51465
Acrilico modificato	130	-	-	-	-	-	51190
Acrilico modificato	170	-	-	-	-	-	51193
Acrilico modificato	100	-	30	6	-	-	51600

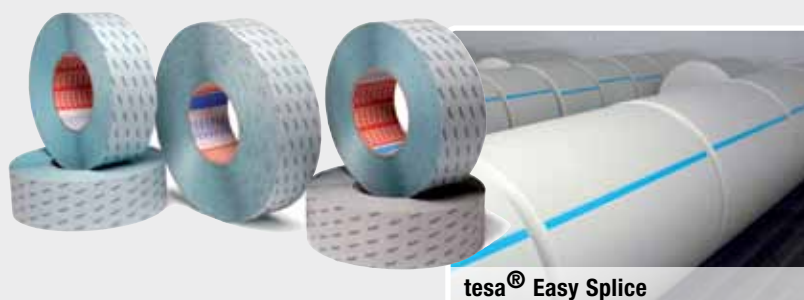
Nastri macerabili per giunte

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51700	Easy Splice Newsprint. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti nell'industria della stampa.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti nella stampa di giornali 	Blu	Carta
51710	Easy Splice Print Line Belt Drive. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti nell'industria della stampa. Adatto per macchine con sistema di cambio bobina con accelerazione della stessa mediante cinghione.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti su cinghie nell'industria della stampa • Utilizzo congiunto con tesa EasyBridge per una migliore copertura delle cinghie • Splitting strip speciale con caratteristiche di apertura su misura per macchine con trasmissione a cinghia, per una progressiva apertura della nuova bobina di carta senza compromettere il processo di stampa 	Blu	Carta
51800	Easy Splice Print Line Heatset. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti nell'industria della stampa. Particolarmente adatto per macchine con forno di essiccazione ad elevata temperatura e carte difficili.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti nell'industria della stampa heatset-offset 	Blu	Carta
51150	Easy Splice Fast Line. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti in patinatrice fuori linea nell'industria della carta.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti su verniciatori off-line a rotazione veloce 	Blu	Carta
61152	Easy Splice CoaterLine Premium. Nastro biadesivo macerabile per giunte volanti.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti su verniciatori off-line a velocità di giunta <900 m/min 	Blu	Carta
51400	Label Line Speed. Nastro adesivo macerabile per giunte nell'industria della produzione di supporti e frontali per etichette in carta	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti con supporto e facciata in carta per l'industria delle etichette a velocità di giunta >600 m/min 	Blu	Carta
51457	Label Line Heat. Nastro adesivo macerabile per giunte nell'industria della produzione di supporti e frontali per etichette in carta. Ottima resistenza alle alte temperature.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti con supporto e facciata in carta per l'industria delle etichette a velocità di giunta <600 m/min 	Blu	Carta
51808	Easy Splice Print Line Black. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti nell'industria della stampa. Adatto alle macchine con sistema di cambio bobina basato sul riconoscimento del colore nero	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti nella stampa heatset-offset 	Nero	Carta
4445	Nastro adesivo macerabile ad alta resistenza allo shear per chiusura bobine.	<ul style="list-style-type: none"> • Chiusura bobine • Applicazioni per scopi generici 	Blu	Carta
51446	Nastro macerabile per giunta senza liner.	<ul style="list-style-type: none"> • Chiusura bobine • Applicazioni per scopi generici 	Blu Trasparente	Carta
51500	Biadesivo per giunte volanti. Il suo colore nero e l'alluminizzazione forniscono proprietà di rilevamento induttivo e ottico e la massima stampabilità. E' dotato di: alta resistenza al taglio, resistenza al calore, basso spessore delle giunte, rilevamento delle giunte induttivamente ed otticamente, applicazione facile e veloce grazie al supporto flessibile.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte volanti nell'industria della stampa • Giunte volanti in stampanti heatset-offset • Giunte volanti nelle presse ibride 	Nero	Carta

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	100	-	30	6	-	-	51700
Acrilico modificato	100	-	30	6	-	-	51710
Acrilico modificato	100	-	30	6	-	-	51800
Acrilico modificato	100	-	30	6	-	-	51150
Acrilico modificato	100	-	30	6	-	-	61152
Acrilico modificato	110	-	30	6	-	-	51400
Acrilico modificato	110	-	30	6	-	-	51457
Acrilico modificato	110	-	29	7	-	-	51808
Acrilico modificato	190	-	42	7	-	-	4445
Acrilico modificato	100	-	32	8	-	-	51446
Acrilico modificato	110	-	36	5,5	-	-	51500

Nastri macerabili per giunte

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51405	Label Line Film. Nastro adesivo macerabile per giunte nell'industria della produzione di supporti frontali per etichette in film plastico.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti con materiale di supporto in polimero per l'industria delle etichette 	Rosa	Carta
51910	Easy Splice FilmLine Plus. Nastro per giunte volanti con supporto stampabile e ottima adesione su film di PE e PP.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti nell'industria della stampa flessografica e del rotocalco. 	Rosso	Carta
51706	Easy Splice Newsprint Detect. Nastro adesivo per giunte volanti, con laminazione di alluminio. Permette l'esatta identificazione del punto di giunta.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti nella stampa di giornali 	Blu	Carta + Alluminio
51806	Newsprint Detect High Shear. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti nell'industria della stampa. Adatto per macchine con forno di essiccazione e sistema di cambio bobina basato sul riconoscimento di una lamina di alluminio.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti nella stampa di giornali Stampanti con presse ibride Stampe heatset-offset 	Blu	Carta + Alluminio
51816	Easy Splice Newsprint Detect Premium. Nastro adesivo macerabile per giunte volanti nell'industria della stampa. Adatto per macchine con forno di essiccazione e sistema di cambio bobina basato sul riconoscimento di una lamina di alluminio.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti nella stampa di giornali Stampanti con presse ibride Stampe heatset-offset 	Blu	Carta + Alluminio
51915	Nastro macerabile transfer ultrasottile ad altissimo tack per giunte volanti presso stampatori e cartiere.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte di carta copiativa Giunte volanti nell'industria della stampa e della produzione carta 	Blu	Nessuno
51913	Nastro macerabile per giunte statiche. Basso tack - Altissimo shear.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte sovrapposte permanenti Giunte volanti per calendari e sfogliatrici Attacco mandrino 	Blu	Tessuto non tessuto
51914	Nastro macerabile ad altissimo tack per giunte volanti in cartiera.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte volanti nell'industria della stampa e della produzione carta 	Blu	Tessuto non tessuto
51912	Nastro macerabile per giunte statiche. Basso tack - Altissimo shear.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte sovrapposte permanenti 	Blu	Tessuto non tessuto
61914	Nastro biadesivo macerabile costituito da un supporto in carta.	<ul style="list-style-type: none"> Giunte statiche e volanti nella produzione e stampa della carta 	Blu	Carta
54287	Etichetta fustellata a farfalla.	<ul style="list-style-type: none"> Permette di assicurare il foglio superiore della bobina nella preparazione di una giunta volante con profilo a V semplice o doppia nell'industria della produzione e converting di carta o film. 	Blu	Carta



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma sintetica	110	-	30	6	-	-	51405
Gomma sintetica	110	-	30	6	-	-	51910
Acrilico modificato	110	-	28	4	-	-	51706
Acrilico modificato	110	-	28	4	-	-	51806
Acrilico modificato	110	-	36	5,5	-	-	51816
Acrilico modificato	50	-	-	-	-	-	51915
Acrilico modificato	65	-	-	-	-	-	51913
Acrilico modificato	90	-	-	-	-	-	51914
Acrilico modificato	95	-	-	-	-	-	51912
Acrilico modificato	70	-	-	-	-	-	61914
Acrilico modificato	80	-	-	-	-	-	54287



Biadesivi per applicazioni generiche

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
64621	Nastro biadesivo trasparente con liner in carta siliconata, per adesivizzazioni di grandi superfici.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggi generici • Fissaggio di materiali da imballaggio o decorativi • Incollaggio di tessuti, carta e materiali plastici 	Trasparente	PP
64620	Biadesivo indicato in particolare per l'incollaggio di moquettes.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggi generici 	Bianco	PP
4963	Biadesivo trasparente per fissaggi vari su carta, tessuti e film.	<ul style="list-style-type: none"> • Chiusura permanente di buste in plastica o carta • Fissaggio di materiali da imballaggio o decorativi • Giunte di film in plastica e carta 	Trasparente	PVC
4964	Biadesivo multiuso ad alta adesività, indicato anche per superfici irregolari. Rimozione senza residui da quasi tutte le superfici.	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte di tessuti • Fissaggio moquette • Prefissaggi generici • Fissaggi di parrucchini 	Bianco	Tela
4934	Biadesivo multiuso, per fissaggi leggeri. Supporto in tessuto flessibile e alta grammatura di adesivo; è particolarmente adatto al fissaggio su superfici ruvide.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggi generici • Fissaggio moquette 	Bianco	Tela
4939	E' costituito da un supporto in tessuto di poliestere in combinazione con un sistema adesivo differenziale in gomma. L'adesivo speciale nel lato aperto combina un alto potere di legame iniziale con una facile removibilità dopo 14 giorni dalla maggior parte delle superfici più comuni.	<ul style="list-style-type: none"> • Posa temporanea di moquette durante fiere, esibizioni, convention 	Bianco	Tela



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma sintetica	90	10	-	-	80	Carta siliconata	64621
Gomma sintetica	185	12	-	-	80	Carta siliconata	64620
Gomma naturale	110	5,9 iniziale - 6,1 dopo 14 gg.	>33	30	70	PV0 PVC gofrato marrone PV1 carta siliconata	4963
Gomma naturale	390	7,5	80	10	160	PV0 carta siliconata	4964
Gomma sintetica	220	10	35	20	-	Carta siliconata	4934
Gomma sintetica	265	5	50	40	80	Carta siliconata	4939

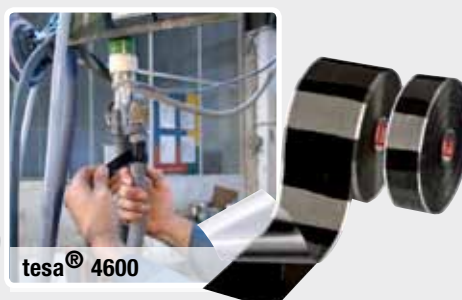
HAF - termoattivati

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
8440	Pellicola biadesiva traslucida termo-attivata, costituita da copoliammide termoplastico.	<ul style="list-style-type: none"> • Progettato per l'incorporamento di moduli-chip nelle smart card 	Trasparente	Nessuno
8410	E' un film biadesivo termoindurente marrone senza supporto a base di resina fenolica e gomma nitrilica. A temperatura ambiente non è adesivo; è attivato nelle pre-laminazioni dal calore e comincia ad essere adesivo a 90°C. Dopo la polimerizzazione raggiunge una forza adesiva molto alta, stabilità ad alte temperature e un'eccellente resistenza chimica. Grazie alle componenti in gomma resta flessibile ed elastico. E' dotato di un liner in carta resistente e può facilmente essere tagliato e fustellato.	<ul style="list-style-type: none"> • Idoneo per PVC, ABS, PET, PC cards • Flessibilità nel tempo grazie all'alto contenuto in gomma • Eccezionale resistenza all'invecchiamento 	Avana	Nessuno
8401	E' un film biadesivo termoindurente marrone senza supporto a base di resina fenolica e gomma nitrilica. A temperatura ambiente non è adesivo; è attivato nelle pre-laminazioni dal calore e comincia ad essere adesivo a 90°C. Dopo la polimerizzazione raggiunge una forza adesiva molto alta, stabilità ad alte temperature e un'eccellente resistenza chimica. Grazie alle componenti in gomma resta flessibile ed elastico. E' dotato di un liner in carta resistente e può facilmente essere tagliato e fustellato.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto per adesivizzare tutti i materiali termo resistenti come metallo, vetro, plastica, legno e tessuti 	Avana	Nessuno
8402	Film biadesivo termoindurente marrone a base di resina fenolica e gomma nitrilica. A temperatura ambiente non è adesivo; è attivato nelle pre-laminazioni dal calore e comincia ad essere adesivo a 90°C. Al momento della seconda applicazione, calore e pressione sono applicate oltre un certo periodo di tempo. Dopo la polimerizzazione raggiunge una forza adesiva molto alta, stabilità ad alte temperature e un'eccellente resistenza chimica. Grazie alle componenti in gomma resta flessibile ed elastico. E' dotato di liner in carta resistente e può facilmente essere tagliato e fustellato.	<ul style="list-style-type: none"> • Incollaggio di materiali termo resistenti come metalli, vetro, plastica, legno e tessile 	Avana	Nessuno

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/mm ²)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Copoliammide	40	-	-	-	-	Carta siliconata	8440
Gomma nitrilica / Resina fenolica	60	12	-	-	-	Carta siliconata	8410
Gomma nitrilica / Resina fenolica	200	12	-	-	-	Carta siliconata	8401
Gomma nitrilica / Resina fenolica	125	12	-	-	-	Carta siliconata	8402

General Purpose Repairing

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4668	Nastro in PE trasparente ad alta resistenza, ideale per applicazioni nell'industria delle costruzioni e in caso di esposizione agli UV, impermeabile, approvato SITAC.	<ul style="list-style-type: none"> Riparazione di materiali in plastica sia in interni che in esterni Riparazione di serre Barriera vapore per giunte di materiali filmici 	Trasparente	PE
4688	Nastro in tela per riparazioni con ottime proprietà di maneggiamento.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura, protezione, fissaggio, chiusura Fissaggio e cinturaggio cavi 	Nero, Bianco, Grigio, Giallo, Blu, Rosso, Verde, Marrone	PE
4600	Extreme Conditions è il nastro perfetto per artigiani, elettricisti, idraulici e per tutti gli utilizzatori professionisti che lavorano in condizioni difficili. Le caratteristiche sono: <ul style="list-style-type: none"> - Silicone sotto forma di nastro autoagglomerante, si applica avvolgendolo attorno a sè stesso - Eccellente resistenza ai materiali combustibili, olii, acidi, solventi, acqua salata, raggi UV e a temperature estreme (da -60° a +260°C) - E' costituito da materiale flessibile che si adatta ad ogni superficie - Sigillatura immediata. Non è necessario alcun tempo di asciugatura. - Resistenza elettrica fino a 8000 V - Per applicazioni permanenti e temporanee, non lascia residui dopo la rimozione 	<ul style="list-style-type: none"> Protezione di cavi elettrici Sigillatura e riparazione di tubature Isolamento elettrico in ambienti esterni 	Nero, Trasparente	Silicone



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	140	2,9	20	400	95	-	4668
Gomma naturale	260	4,7	52	9	110	-	4688
Nessuno	500	-	33	600	260	-	4600

MRO

Nastri antidrucciolo

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
60950	Nastro adesivo antidrucciolo nero, studiato per essere usato sulle superfici calpestabili. Adatto ad utilizzi sia esterni che interni, facile da applicare e strappabile con le mani, resiste nel tempo, alle temperature estreme, all'acqua salata, ai raggi UV.	<ul style="list-style-type: none"> • Ogni ambito in cui è richiesta sicurezza 	Nero	PVC
60951	Nastro adesivo antidrucciolo nero-giallo, studiato per essere usato sulle superfici calpestabili. Adatto ad utilizzi sia esterni che interni, facile da applicare e strappabile con le mani, resiste nel tempo, alle temperature estreme, all'acqua salata.	<ul style="list-style-type: none"> • Ogni ambito in cui è richiesta sicurezza 	Giallo/Nero	PVC
60952	Nastro adesivo antidrucciolo trasparente, studiato per essere usato sulle superfici calpestabili. Adatto ad utilizzi sia esterni che interni, facile da applicare e strappabile con le mani, resiste nel tempo, alle temperature estreme, all'acqua salata.	<ul style="list-style-type: none"> • Ogni ambito in cui è richiesta sicurezza 	Trasparente	PVC
60953	Nastro adesivo antidrucciolo fluorescente, studiato per essere usato sulle superfici calpestabili. Adatto ad utilizzi sia esterni che interni, facile da applicare e strappabile con le mani, resiste nel tempo, alle temperature estreme, all'acqua salata.	<ul style="list-style-type: none"> • Ogni ambito in cui è richiesta sicurezza 	Giallo	PVC



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	810	10	-	200	-	-	60950
Acrilico	810	10	-	200	-	-	60951
Acrilico	810	10	-	200	-	-	60952
Acrilico	810	10	-	200	-	-	60953

MRO

Nastri in alluminio

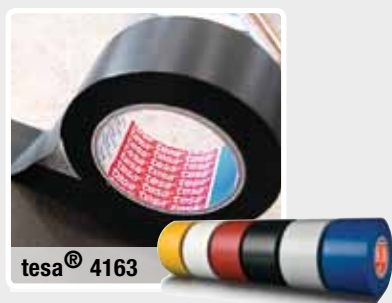
Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
50525	Nastro in alluminio conformabile, costituito da un foglio di alluminio da 30µm e un adesivo acrilico. tesa® 50525 è un nastro molto flessibile utilizzato principalmente nel settore degli elettrodomestici e anche per una vasta gamma di altre applicazioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di componenti per refrigerazione • Scopi generali per l'isolamento termico • Sigillatura di condotti 	Argento	Alluminio
50565	Nastro in alluminio adatto per applicazioni industriali con esigenze di resistenza ad alta temperatura e durata nel tempo (isolamento di pareti). Resiste all'olio, all'acido, al vapore, alla fiamma, al tempo e all'acqua.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio di componenti per refrigerazione • Scopi generali per l'isolamento termico • Sigillatura di condotti 	Argento	Alluminio
50575	Nastro di alluminio molto resistente, costituito da un foglio di alluminio 80µm e un adesivo acrilico. tesa® 50575 ha una elevata resistenza alla trazione ed è principalmente utilizzato nel settore elettrodomestici e anche per una vasta gamma di altre applicazioni. Caratteristiche: - buona adesività - resistenza meccanica - ritardante di fiamma - resistente ad olii ed acidi - alta conduttività termica - resistente all'invecchiamento - riflettente al calore e alla luce - resistente a forti acidi e soluzioni basiche - tesa® 50575 è certificato da AREVA	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura durante la sverniciatura • Scopi generici di isolamento termico • Sigillatura di condotti 	Argento	Alluminio
50577	Nastro in alluminio per applicazioni nell'industria elettrica e nello spettacolo.	<ul style="list-style-type: none"> • Isolazione, fissaggio cavi, cinturaggio 	Nero	Alluminio



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	60	5	23	5	160	-	50525
Acrilico	90	6	35	8	160	PV0 senza liner PV1 con liner	50565
Acrilico	120	6	65	15	160	PV0 senza liner PV1 con liner	50575
Acrilico	90	4	40	-	-	-	50577

Nastri isolanti

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4163	Nastro premium in PVC plastificato ideale per applicazioni permanenti quali riparazioni, marcatura, isolamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Installazione, riparazione, segnaletica, giunte, cinturaggio 	Bianco, Blu, Nero, Giallo, Rosso, Grigio, Verde	PVC plastificato
53948	Nastro adesivo con supporto in PVC plastificato autoestinguente. Conforme alle norme IMQ/SEMKO/IEC, elastico ed eccezionalmente flessibile. Adatto per cablaggi nell'industria del bianco e per l'isolamento elettrico generale.	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento, cinturaggio, segnalazione, rinforzo, sigillatura, protezione di fili e cavi 	Nero, Bianco, Blu, Rosso, Giallo, Verde, Grigio, Verde/Giallo	PVC plastificato
4252	Nastro isolante in PVC plastificato, General Purpose. Buona flessibilità e buone proprietà dielettriche. Ideale anche per color coding.	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni per isolamento elettrico, giuntaggio e protezione 	Nero, Bianco, Rosso, Blu, Giallo	PVC plastificato
4186	Nastro in PVC plastificato con buone proprietà meccaniche ed elettriche. tesaflex® 4186 è indicato per l'utilizzo in applicazioni di isolamento elettrico. Avendo un rivestimento adesivo modificato in gomma-resina, tesaflex® 4186 offre una buona resistenza all'invecchiamento e un'elevata forza adesiva.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto per la maggior parte delle applicazioni di isolamento elettrico • Utile nella sigillatura, rilegatura, protezione ed applicazioni decorative 	Nero, Bianco, Blu, Giallo, Rosso, Verde, Grigio, Verde/Giallo	PVC plastificato



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	130	1,8	30	250	105	-	4163
Gomma naturale	120	2	23	170	-	-	53948
Gomma naturale	120	1,5	13	100	-	-	4252
Gomma naturale	150	2,6	22	170	90	-	4186

MRO

Nastri per segnalazione

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4169	Nastro in PVC segna linee, di alto spessore, resistente a calpestio ed abrasione. Ideale per delimitazione di aree di produzione o di campi da gara in impianti sportivi. 8 colori.	<ul style="list-style-type: none"> • Marcatura delle aree di lavoro • Linee guida per percorsi di veicoli pericolosi • Segnalazione di aree parcheggio e passerelle 	Trasparente, Nero, Bianco, Blu, Giallo, Rosso, Verde, Giallo/ Nero	PVC plastificato
60760	Nastro di marcatura temporanea per segnalazioni di situazioni di rischio sia per aree che per ostacoli fissi. E' l'ideale risposta alle norme di sicurezza degli ambienti di lavoro. 7 colori.	<ul style="list-style-type: none"> • Segnalazioni temporanee e di pericolo per qualsiasi tipo di oggetto mobile o statico 	Bianco, Blu, Giallo, Rosso, Verde, Giallo/Nero, Bianco/ Rosso	PVC plastificato



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	180	1,8	30	200	-	-	4169
Gomma naturale	150	2,5	28,02	160	-	-	60760

MRO

Nastri telati

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4611	Nastro in tela acrilica plastificata, con una parte adesiva al centro neutralizzata. Si basa su un supporto in tela di rayon e un adesivo in gomma naturale. Dedicato all'industria dello spettacolo.	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni di fissaggio cavi su palchi, nei backstage dei teatri, nelle sale concerti, convention e conferenze 	Nero	Tela
4613	E' un nastro per sigillature per svariati utilizzi. È dotato di un supporto in tela di cotone/PET 27 mesh rivestito da un adesivo in gomma naturale. Caratteristiche: - buona adesione anche su superfici ruvide - facilmente strappabile con le mani - repellente all'acqua - flessibile	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura di condotti • Fissaggio di film protettivi • Fissaggio, chiusura, imballaggio, ecc. 	Nero, Argento	Tela con estrusione di PE
4662	Nastro multiuso in tela plastificata.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura di tubi e condotti • Applicazioni su muratura e legname • Fissaggio, chiusura, imballaggio 	Nero, Bianco, Argento	Tela con estrusione di PE
4664	E' uno speciale nastro per sigillature, ideato per tutte le applicazioni in cui vengono coinvolte superfici in metallo, ad es. l'installazione di sistemi di riscaldamento, ventilazione e di aria condizionata. Può inoltre essere usato per le giunture di materiali isolanti. Caratteristiche: - elevato tack iniziale - eccellente adesione, anche su superfici ruvide - molto conformabile - resistente all'umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura flessibile su condutture e guaine laminate • Chiusura alluminio, acciaio ed altri tipi di metallo • Utilizzi con isolamento riflettente 	Argento	Tela con estrusione di PE
4671	Nastro in tela plastificata ad alta resistenza. Ideale per una vastissima gamma di applicazioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione di spigoli • Sigillatura di barattoli metallici e tubi • Fissaggio e rinforzo di tubi e profili • Marcatura componenti e posizioni di palco nell'industria dello spettacolo (colori Fluo) 	Nero, Bianco, Grigio, Rosso, Blu, Verde, Giallo. Fluorescenti: Rosa, Arancione, Giallo, Verde	Tela con estrusione di PE



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	-	3,5	-	-	140	-	4611
Gomma naturale	180	4,1	34	15	95	-	4613
Gomma naturale	230	4,5	34	15	95	-	4662
Gomma naturale	260	5,5	45	12	95	-	4664
Gomma naturale	280	3,5	80	9	140	-	4671

Nastri telati

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
53999	E' un nastro adesivo con un'ottima finitura opaca. Il nastro è stato appositamente progettato per le arti e lo spettacolo. La combinazione tra la superficie molto opaca del supporto e l'adesivo nero rende il nastro ideale per applicazioni quasi impercettibili sui palcoscenici.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio e mantenimento di fili e cavi su palchi o set di film • Messa in sicurezza di cavi • Giunte su piste da ballo 	Nero mattato	Tela con estrusione di PE
4651	E' un nastro in tela rivestita di acrilico, forte e di alta qualità. È dotato di un supporto in tessuto di rayon con 148 mesh e un adesivo in gomma naturale. Caratteristiche: - elevata adesione anche su superfici ruvide - eccellente resistenza alla trazione - strappabile a mano con bordi precisi, sia longitudinalmente sia orizzontalmente - facilmente scrivibile - conformabile	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura di scatole metalliche e tubi • Fissaggio e rinforzo di tubi e profili • Fissaggio e isolamento di fili metallici 	Nero, Bianco, Grigio, Giallo, Blu, Rosso, Verde, Marrone	Tela con estrusione di PE
53799	Army tape. Nastro telato ideale per diverse applicazioni per costruzioni e riparazioni in campo militare. Facile da rimuovere e da strappare con le mani.	<ul style="list-style-type: none"> • Chiusura, copertura, fissaggio, imballaggio • Riparazione di cappe • Applicazioni general purpose nell'agricoltura 	Verde oliva, Nero, Bianco, Blu, Giallo, Rosso, Argento, Verde	Tela con estrusione di PE
53949	Matt gaffer tape. Nastro telato con superficie non riflettente. Adatto per back stage di teatri, cinema, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio cavi • Segnalazioni sul suolo 	Nero, Bianco, Grigio	Tela con estrusione di PE
4541	Nastro multiuso in tela, morbido, resistente allo strappo e ad alta adesività. Assicura un perfetto incollaggio anche su superfici corrugate. E' scrivibile e stampabile. Indicato per la chiusura di imballi pesanti.	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio e marcatura di barre, aste e cavi • Chiusura a macchina o manuale di cartoni e lattine • Rinforzo di coperture libri 	Nero, Bianco, Grigio, Rosso, Marrone	Tela grezza
4544	Nastro in tela grezza. Flessibile e adattabile, adatto per una vasta gamma di applicazioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Varie applicazioni nell'assistenza sanitaria degli animali (bendaggio) • Rilegatura dorsi interni dei libri • Protezione di bordi 	Nero, Bianco	Tela grezza



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	280	2,6	73	11	110	-	53999
Gomma naturale	310	3,3	100	13	130	-	4651
Gomma naturale	310	4,8	77	10	110	-	53799
Gomma naturale	310	2	90	11	125	-	53949
Gomma naturale	270	3,6	120	12	130	-	4541
Gomma naturale	270	2,8	73	7	100	-	4544

Nastri telati

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4549	Nastro telato ad alta resistenza alla trazione. Conformabile, ideale per processi macchinabili, attutisce le vibrazioni (automotive), per il bundling e palletizing, per segnalazione (sovrascrivibile).	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio di barre, aste e cavi • Assorbimento di vibrazioni nell'industria automotive e degli elettrodomestici • Rilegatura libri 	Bianco, Nero	Tela grezza
4660	Speciale nastro in tela rivestito di acrilico con superficie stampabile. Supporto in tela di cotone a 145 mesh e adesivo in gomma naturale termoindurente. Caratteristiche: - elevata adesività su quasi tutte le superfici - rimovibile senza residui - eccellente superficie per la stampa flexo - elevata resistenza alla temperatura - elevata resistenza alla trazione - nastro eccellente per fustellature, disponibile con liner (tesa® 4660 PV9)	<ul style="list-style-type: none"> • Marcatura in componenti elettriche • Chiusura di tubi • Etichettatura di fustellati stampati 	Bianco, Giallo	Tela con estrusione di PE
4690	Nastro in tela con speciale laminazione superficiale che ne consente la stampa a trasferimento termico. Stampabile anche con processi tradizionali (es: flexo). Altissima qualità di stampa.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificazione del prodotto con codice a barra sull'etichetta • Marcatura in componenti elettriche • Stampa di istruzioni per beni durevoli 	Bianco, Giallo	Tela con estrusione di PE
4657	E' un nastro di elevata qualità in tela rivestita di acrilico. Supporto in tela di cotone con 145 mesh e adesivo in gomma naturale termoindurente. Caratteristiche: -removibile senza residui anche dopo l'esposizione ad elevate temperature - molto resistente all'invecchiamento (ideale per applicazioni permanenti) - elevata resistenza ai solventi delle pitture - eccellente per fustellati, disponibile in formato di bobina con liner (tesa® 4657 PV9) - disponibile anche in versione a svolgimento facilitato (tesa® 4657 PV1)	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura durante processi di verniciatura industriale • Hole covering permanente in ambito automotive • Fissaggio di cavi piatti 	Nero, Grigio	Tela con estrusione di PE
4665	Nastro multiuso in tela plastificata trasparente, per applicazioni in interni ed in esterni	<ul style="list-style-type: none"> • Giunte di serre • Imballaggio di materiali pesanti esposti all'esterno • Riparazione di tubature domestiche 	Traslucido	Tela con estrusione di PE



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	300	3,6	120	13	140	-	4549
Gomma naturale termoindurente	280	3,8	100	7	180	-	4660
Gomma naturale termoindurente	280	3,8	100	7	180	-	4690
Gomma naturale termoindurente	290	4	100	7	180	-	4657
Gomma sintetica	210	8	41	23	95	-	4665

MRO

Nastri per mascheratura universale

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4439	tesa® 4439 Precision Mask Outdoor è caratterizzato da un supporto resistente e molto sottile. Facile da rimuovere fino a 8 settimane dall'applicazione in esterni. Permette più lavorazioni con un unico processo di mascheratura.	<ul style="list-style-type: none"> • Grande varietà di applicazione in esterni e su diverse superfici • Verniciatura di bordi dritti e precisi 	Azzurro	Carta
4333	Precision Mask Sensitive. Nastro per mascheratura premium, per contorni netti e precisi. Ideale anche per superfici delicate. Removibile fino a 1 settimana dall'applicazione.	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni su superfici critiche e delicate come legno, carta da parati, superfici appena verniciate 	Rosa	Carta
4334	Nastro per mascheratura di precisione in interni. Il supporto in carta liscio ed ultra sottile garantisce una precisa definizione negli stacchi di colore.	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni interni per bordi di pittura netti e precisi. 	-	Carta
7006	Nastro per la protezione di superfici delicate.	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura di grandi aree e per bordi netti e definiti in un'unica fase di lavoro su superfici delicate come la carta da parati o superfici appena verniciate. 	-	Carta
4349	Nastro in carta per mascheratura universale.	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura, fissaggio, imballaggio di oggetti leggeri. 	-	Carta
4323	Nastro per mascheratura universale con essiccamento ad aria. Buona adesione su tutte le superfici.	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura, fissaggio, imballaggio di oggetti leggeri 	-	Carta
4307	Nastro per mascheratura professionale di alta qualità. Utilizzato soprattutto per bordi di porte e stucco. Durata 7 giorni.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto a tutti i processi di verniciatura al coperto, può essere rimosso senza residui fino a 7 giorni dall'applicazione 	-	Carta
4328	Nastro per mascheratura finemente crespato con adesivo in gomma naturale. Può essere utilizzato su varie superfici, inclusi metallo, gomma, vetro e parti cromate.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura buste, segnalazione e applicazioni di mascheratura per scopi generici • Marcatura colore 	Nero, Blu, Giallo, Rosso	Carta
4319	Nastro per mascherature curvilinee.	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura per scopi creativi ed ornamentali 	-	Carta
4322	Nastro in carta estremamente elastico per mascherature curvilinee.	<ul style="list-style-type: none"> • Verniciatura, imballaggio e cinturaggio di oggetti leggeri 	-	Carta



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	100	1,8	35	5	-	-	4439
Gomma naturale	85	0,6	41	4,5	-	-	4333
Acrilico	90	1,85	45	4	-	-	4334
Acrilico	120	0,3	37	10	-	-	7006
Gomma naturale	125	2,8	33	10	-	-	4349
Gomma naturale	130	3	33	10	-	-	4323
Gomma naturale	140	3,3	36	10	-	-	4307
Gomma naturale	175	4,8	42	12	140	-	4328
Gomma naturale	375	4,5	28	58	-	-	4319
Gomma naturale	380	5	28	58	60	-	4322

Nastri per mascheratura universale

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4372	<p>Easy Cover® 4372 UV Paper Mask è una combinazione di una pellicola in HDPE non dannosa per l'ambiente e un nastro in carta per mascheratura resistente ai raggi UV (tesa® 4437) per la mascheratura di grandi aree in un'unica fase di lavoro. tesa® 4372 è particolarmente adatto per applicazioni all'esterno laddove siano necessarie applicazioni con bordi di pittura puliti e ben definiti, specialmente su superfici come vetro, alluminio, e legno. Una volta applicato, può essere facilmente rimosso anche dopo 6 settimane di applicazione all'esterno senza lasciare residui.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idoneo per la mascheratura di cornici di porte e finestre, cassone porta tapparelle e laddove sono richiesti bordi netti e precisi 	Trasparente	Carta + film di HDPE
4364	<p>E' una combinazione di una speciale carta di alta qualità unita ad un nastro adesivo in carta a crespatura fine per la mascheratura di grandi aree in un'unica fase di lavoro. E' resistente alla dispersione di pittura e può essere facilmente rimosso dopo applicazioni a breve termine senza lasciare residui. Può essere fissato in modo sicuro e preciso anche su superfici quali battiscopa, davanzali, finestre e stipiti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Per battiscopa, davanzali, cornici di porte e finestre 	Marrone	Carta + film di HDPE



tesa® 4372



tesa® 4364



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	150	3,4	45	14	-	-	4372
Gomma naturale	140	3,4	38	10	-	-	4364

Mascheratura

Nastri per mascheratura con verniciatura a forno

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4317	Nastro per carrozzeria resistente alla carteggiatura ad umido; sottile e flessibile è ideale per la mascheratura con essiccamento a forno.	<ul style="list-style-type: none"> • Può essere usato su metallo verniciato, gomma, vetro e parti cromate 	-	Carta
4316	Nastro di alta qualità per mascheratura con verniciatura a spruzzo. Buona adesione su metalli verniciati, gomma, vetro e parti cromate.	<ul style="list-style-type: none"> • Può essere usato su metallo verniciato, gomma, vetro e parti cromate 	-	Carta
4308	Nastro per carrozzeria ad altissime prestazioni particolarmente adatto per verniciature a base d'acqua. Perfetta adesione su vetro, metallo, plastica e gomma.	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni impegnative di mascheratura nell'industria automotive 	Azzurro	Carta
4309	Nastro per mascheratura per tutti i lavori di verniciatura spray con un passaggio in forno.	<ul style="list-style-type: none"> • Può essere usato su metallo verniciato, gomma, vetro e parti cromate • Particolarmente indicato per processi di verniciatura nell'industria automotive 	-	Carta
4378	tesa® Easy Cover Auto è la soluzione 3-in-1 più conveniente per la mascheratura di superfici estese nei ritocchi di verniciatura in carrozzeria. Con essiccamento in forno e/o a raggi IR (infra-rossi).	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura di grandi aree prima di effettuare verniciature su autovetture in carrozzeria 	-	Carta
4341	Nastro in carta a crespatura fine, estremamente elastico e flessibile e con ottimo tack. Resistente alla carteggiatura ad umido. Idoneo per essiccamento a forno, è removibile senza lasciare residui. Particolarmente raccomandato per i settori auto, avio e ferroviario.	<ul style="list-style-type: none"> • Estensibile e flessibile per la verniciatura 	-	Carta
4318	Nastro per mascheratura di alta qualità per lavori particolari di verniciatura resistente a 160°C. Removibile senza residui.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto per alti requisiti di verniciatura 	-	Carta
4302	Nastro per mascheratura di alta qualità per lavori di verniciatura resistente a 160°C. Facilmente removibile anche a freddo dopo trattamenti in forno.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto per alti requisiti di verniciatura automotive 	-	Carta



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	140	3,3	38	10	80	-	4317
Gomma naturale	140	3,4	38	10	100	-	4316
Gomma naturale	170	4	53	13	100	-	4308
Gomma naturale	170	4	47	12	120	-	4309
Gomma naturale	170	3,5	47	12	120	-	4378
Gomma naturale	170	4,7	53	13	140	-	4341
Gomma naturale	170	4	47	12	160	-	4318
Gomma naturale	170	4	46	10	160	-	4302

Mascheratura



Nastri per mascheratura con verniciatura a forno

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4382	tesa® Easy Lift è la soluzione di alta qualità per la mascheratura delle parti in gomma utilizzate come guarnizioni attorno alle portiere ed ai parabrezza. È di estrema maneggevolezza e di veloce applicazione.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura di parti in gomma attorno ai finestrini delle auto 	-	Carta
4330	Nastro in carta a crespatura fine, estremamente elastico e flessibile. Per mascheratura con verniciatura a forno sino a 140°C, resistente all'acqua e con un'elevata resistenza a trazione. Si rimuove facilmente e non lascia residui.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura con asciugatura a forno 140°C Varie applicazioni come mascheratura di circuiti stampati prima della placcatura, imballo, cinturaggio di cavi 	-	Carta
7133	Nastro adesivo in polipropilene con massa adesiva in gomma naturale.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione contro sporco e danni di parti verniciate e non verniciate Mascheratura durante verniciatura multi colore 	Blu	PP

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	170	3,5	47	12	120	-	4382
Gomma naturale	175	4,8	42	12	140	-	4330
Gomma naturale	80	2	133	30	120	-	7133

Mascheratura per alte temperature

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4331	Indicato per le mascherature di apparecchiature medicali, componenti elettrici ed elettronici, e per la stagnatura a bagno d'onda.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura durante verniciatura a polvere ad alta tensione elettrostatica Mascheratura di componenti elettronici 	Bianco	Carta liscia + PET
51408	Nastro Kapton per mascherature estreme, altamente resistente alle temperature e con un alto grado di adesività.	<ul style="list-style-type: none"> In grado di sopportare alte temperature per periodi di tempo limitati Mascheratura di componenti elettronici 	Marrone traslucido	Kapton
50600	Nastro in PET verde con adesivo in silicone, alta resistenza alla temperatura e rimozione senza residui. Particolarmente indicato l'essiccamento in forno durante processi di verniciatura a polvere.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura durante processi di verniciatura a polvere Cinturaggio nell'industria del vetro Fissaggio ribbon nella costruzione di pannelli solari 	Verde	PET
50650	Nastro premium in PET blu, con adesivo in silicone, alta resistenza alla temperatura e rimozione senza residui. Stacchi colore estremamente precisi. Altamente conformabile. Particolarmente indicato per essiccamento in forno durante processi di verniciatura a polvere.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura durante processi di verniciatura a polvere Cinturaggio nell'industria del vetro 	Blu	PET



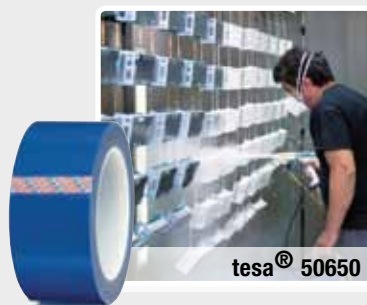
tesa® 4331



tesa® 50600

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Silicone	110	4	53	100	200	-	4331
Silicone	65	2,2	-	60	180	-	51408
Silicone	80	4	72	110	220	-	50600
Silicone	55	3	48	110	220	-	50650

Mascheratura

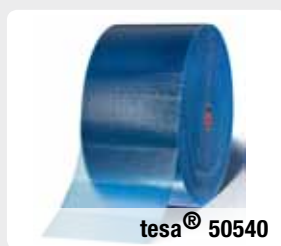


Nastri per protezione superfici

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4848	Film protettivo eco-compatibile. Resistente all'invecchiamento fino a 4 settimane.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione contro sporcizia e danni durante verniciatura, stuccatura e lavori di facciata 	Trasparente	PE
51134	Film di polietilene per la mascheratura di grandi superfici e parti in plastica durante processi di verniciatura.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura durante applicazioni di verniciatura Protezioni di varie superfici contro sporcizia e danni 	Trasparente	PE
51132	Nastro protettivo in polietilene premium, sviluppato per la protezione di componenti e parti sensibili (per esempio nell'automotive) durante l'assemblaggio e il trasporto.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione di varie superfici, specialmente interni di automobili 	Trasparente	PE
51136	Nastro in polietilene di colore verde per la mascheratura di grandi superfici e parti in plastica durante processi di verniciatura.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura durante applicazioni di verniciatura Protezioni di varie superfici contro sporcizia e danni Protezione modanature interne e profili nell'industria automotive 	Verde	PE
51126	Nastro protettivo in polietilene, indicato per la mascheratura durante processi di verniciatura e la protezione delle superfici da polvere e danneggiamenti.	<ul style="list-style-type: none"> Mascheratura durante applicazioni di verniciatura Protezioni di varie superfici contro sporcizia e danni 	Rosso, Blu	PE
50530	Nastro Bodyguard per la protezione temporanea di superfici delicate o verniciate di recente. Ideale per la protezione della carrozzeria nelle fasi successive alla verniciatura.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione di superfici metalliche verniciate durante i processi di assemblaggio, deposito e trasporto 	Bianco	Poliiolefina
50533	Film di protezione temporanea, ad alta adesività, per superfici di recente verniciatura. Resistente all'invecchiamento fino a 6 mesi, in esterni. Eco-compatibile.	<ul style="list-style-type: none"> Adatto per fustellatura, può essere stampato per essere utilizzato come sicurezza e marking 	Bianco	Poliiolefina
50540	Nastro Assemblyguard consiste in un film di bolle d'aria per la protezione in fase di assemblaggio di superfici delicate o verniciate.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione di superfici metalliche verniciate come automobili, veicoli commerciali e scale mobili durante l'assemblaggio 	Traslucido	Poliiolefina
50535	Film di protezione temporanea, per superfici di recente verniciatura. Resistente all'invecchiamento fino a 6 mesi, in esterni. Eco-compatibile.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione di superfici metalliche verniciate durante i processi di assemblaggio, deposito e trasporto 	Bianco	Poliiolefina
50550	Nastro Glassguard per la protezione di superfici trasparenti, in particolare di vetri. Alta trasparenza e resistenza agli agenti ambientali.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione contro sporco e graffi durante l'assemblaggio, il trasporto e lo stoccaggio ad esempio di parabrezza 	Trasparente	PP



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	48	0,8	12	200	-	-	4848
Acrilico	84	2,4	15	200	90	-	51134
Acrilico	85	2,8	15	250	-	-	51132
Acrilico	105	2,6	19	300	100	-	51136
Gomma naturale	80	1,4	17	150	-	-	51126
EVA	80	1	22	600	-	-	50530
EVA	91	3,5	22	600	-	-	50533
EVA	4200	0,5	-	-	-	-	50540
EVA	59	0,6	24	650	-	-	50535
EVA	72	0,15	18	650	-	-	50550



Mascheratura

Nastri per sabbiature

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4423	Nastro in carta di medio spessore per la realizzazione di scritte e decorazioni nel settore della cartellonistica e neonistica e per decorazioni su vetro. Utilizzato per la realizzazione di forme tomaie nel settore calzaturiero.	<ul style="list-style-type: none"> • Sabbiature leggere • Formatura tomaie nel calzaturiero 	-	Carta liscia
4432	Nastro in carta per la produzione di dime autoadesive, per la protezione nella sabbiatura di specchi particolarmente delicati, per il fissaggio dei capi corda nell'industria tessile.	<ul style="list-style-type: none"> • Sabbiature • Fissaggio capi corda nel tessile 	-	Carta liscia
4434	Nastro in carta indicato per scritte e decorazioni su marmo (sabbiature forti), è inoltre idoneo come elemento protettivo per la base di fustellatrici e per banchi di lavoro.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto per il rinforzo di soles per scarpe • Sabbiature pesanti 	-	Carta liscia



tesa® 4432



tesa® 4434

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	145	4,5	57	5	60	-	4423
Gomma naturale	330	8	93	6	100	-	4432
Gomma naturale	670	2,7	180	6	60	-	4434

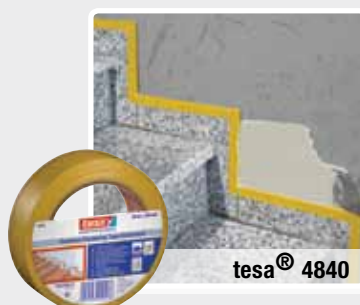
Nastri speciali per mascheratura

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4154	Nastro adesivo filmico da utilizzare per la mascheratura di vetro e metallo durante l'incisione. Resiste agli acidi diluiti e agli alcali.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto ad una vasta gamma di esigenze di mascheratura 	Rosso	PVC
4128	Nastro in PVC con resistenza meccanica e chimica, rivestito con un adesivo in gomma. Resistente allo strappo e facile da rimuovere. Il tempo di conservazione dopo l'applicazione non dovrebbe superare un anno. Può essere applicato all'aperto per una durata massima di 3 mesi.	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto ad una vasta gamma di esigenze di mascheratura 	Rosso	PVC
4174	Nastro fine-line per mascheratura e verniciatura multicolore di parti in plastica (es. paraurti).	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura per verniciature bi-colore 	Verde chiaro	PVC
4244	Nastro fine-line per mascheratura e verniciatura multicolore di parti in plastica, indicato per la realizzazione di stacchi colore ad alta definizione.	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura per verniciature bi-colore 	Giallo oro, Giallo zolfo	PVC
4172	Nastro per intonaci. E' un nastro con una formula speciale in PVC plastificato con una bassa resistenza allo svolgimento, un supporto liscio e una buona adesività. Il nastro può resistere all'umidità, a soluzioni leggermente alcaline, acidi e molti altri agenti chimici.	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura di superfici lisce e delicate durante lavori a intonaco, verniciatura, gessatura, muratura e stucco 	Bianco, Giallo	PVC
4840	Nastro per mascheratura di esterni. Ideale per lavori di intonacatura, e per superfici lisce o delicate. Resistente agli UV fino a 6 settimane.	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione di superfici delicate e pregiate contro sporco e danni 	Giallo	PVC
4843	Nastro in PVC plastificato per mascherature, protezione ed imballo. Adatto a superfici ruvide, resiste all'umidità, all'acido e ad altre soluzioni chimiche. Può essere rimosso anche dopo 2 settimane all'esterno senza lasciare residui.	<ul style="list-style-type: none"> • Mascheratura durante lavori ad intonaco, gesso, muratura e stucco 	Arancio	PVC plastificato



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	65	3	60	67	-	-	4154
Gomma naturale	60	0,15	60	70	-	-	4128
Gomma naturale	110	3,4	25	200	150	-	4174
Gomma naturale	110	3,7	27	237	140	-	4244
Gomma naturale	130	1,8	25	170	-	-	4172
Gomma naturale	150	1,8	25	150	-	-	4840
Gomma naturale	120	2,4	20	125	-	-	4843

Mascheratura



Adhesion Promoters

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
60150	Adhesion Promoter Universale	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per migliorare l'adesività dei nastri tesa® ACX^{plus} su diversi substrati, inclusi PP/EPDM, ABS, PET/BPT, metalli e metalli verniciati. 	-	-
60151	Adhesion Promoter per Vetro	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per migliorare l'adesività del nastro tesa® ACX^{plus} sul vetro 	-	-
60152	Adhesion Promoter per Poliuretano	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per migliorare l'adesività del nastro tesa® ACX^{plus} sul poliuretano 	-	-

Anti-atrito

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51206	<p>Nastro in polietilene ad alta densità rivestito con adesivo acrilico, resistente all'invecchiamento e all'abrasione.</p> <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bassa usura e perdita d'attrito - eccellente resistenza chimica agli acidi, alcali e gas aggressivi - buon smorzamento acustico 	<ul style="list-style-type: none"> Anti-atrito per tettucci, fotocopiatrici, fax, cassetti e distributori automatici Riduzione di rumore ed usura per componenti a scivolamento in binari, canaline Protezione dei bordi nelle aree ad alto attrito 	Bianco	PE



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
-	-	-	-	-	-	-	60150
-	-	-	-	-	-	-	60151
-	-	-	-	-	-	-	60152

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	114	4,3	43	300	-	-	51206

Colle Spray e detergenti

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
60021	Colla Spray Permanente. Per superfici lisce o leggermente ruvide.	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione di stampi Applicazioni di impianti elettrici ed etichette Montaggio permanente di poster e sagome 	Crema	-
60022	Colla Spray Extra Forte. Per superfici ruvide o porose.	<ul style="list-style-type: none"> Adesivizzazione di materiali difficili come la schiuma ed il tessuto 	Bianco	-
60040	Detergente professionale Spray. Per la pulizia di macchinari, parti in plastica, vetro, ecc. Ideale per la pulizia di superfici su cui applicare nastri adesivi.	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per: applicazioni generiche nell'industria, utilizzi in aziende e impianti produttivi, tutti i tipi di lavori artigianali, applicazioni automotive 	Trasparente	-
60042	Rimuovi adesivo Spray. Elimina i resti di etichette o di altri nastri adesivi.	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per: applicazioni generiche nell'industria, utilizzi in aziende e impianti produttivi, tutti i tipi di lavori artigianali, applicazioni automotive 	-	-
60023	Colla Spray Riposizionabile. Per applicazioni temporanee di materiali di peso leggero.	<ul style="list-style-type: none"> Progettata per l'uso in: design grafico, fiere ed esposizioni, montaggio di espositori, applicazioni negli uffici e in generale nell'artigianato 	Trasparente	-

Avvolgimento cilindri

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4563	Nastro per rivestimento di cilindri, utilizzato anche come antiscivolo, dotato di un alto potere di attrito; ha la superficie repellente a qualsiasi tipo di materiale.	<ul style="list-style-type: none"> Stampa industriale Tessitura industriale Macchinari per la stampa di etichette 	Grigio	Tela siliconata liscia
4863	Versione gofrata del precedente tesa® 4563.	<ul style="list-style-type: none"> Stampa industriale Tessitura industriale Produttori di nastri adesivi 	Grigio	Tela siliconata gofrata



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma sintetica	-	-	-	-	60	-	60021
Gomma sintetica	-	-	-	-	80	-	60022
Idrocarburi alifatici e limonene	-	-	-	-	-	-	60040
Idrocarburi alifatici e limonene	-	-	-	-	-	-	60042
Resina acrilica	-	-	-	-	100	-	60023

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	340	4,1	-	-	-	PP	4563
Gomma naturale	620	3,5	-	-	-	PP	4863



Nastri speciali

Etichette Laser

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
6930	Etichetta laser con supporto in PU/Acrilico - film a doppio strato.	<ul style="list-style-type: none"> • Marcatura permanente di beni durevoli • Contrasto elevato ed eccellente precisione di marcatura • Non removibile senza la distruzione dell'etichetta 	Nero, Nero opaco, Argento, Argento opaco, Bianco	Acrilico
6931	Etichetta laser con supporto in PU/Acrilico - film a strato singolo.	<ul style="list-style-type: none"> • Marcatura permanente di beni durevoli • Contrasto elevato ed eccellente precisione di marcatura • Non removibile senza la distruzione dell'etichetta 	Bianco, Trasparente	Acrilico
6910	Etichetta laser con supporto mono-strato in poliolefina, marcatura a pigmentazione di colore.	<ul style="list-style-type: none"> • Marcatura precisa e resistente • Efficiente: sostituisce un gran numero di etichette pre-stampate 	Bianco	Poliolefina

Etichette per giunte

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51003	Etichetta oblunga costituita da alluminio e carta con adesivo acrilico modificato. Eccellenti performance adesive, alta adesività iniziale, rilevamento ottico affidabile.	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione delle giunte specialmente nell'industria della stampa e del converting 	Argento	Carta
51721	EasyBridge con fori circolari	<ul style="list-style-type: none"> • Copertura area di cinturaggio per applicazione di giunte volanti nell'industria della stampa 	Bianco	Carta
51720	EasyBridge	<ul style="list-style-type: none"> • Copertura area di cinturaggio per applicazione di giunte volanti nell'industria della stampa 	Bianco	Carta
51722	EasyBridge con fessure diagonali	<ul style="list-style-type: none"> • Copertura area di cinturaggio per applicazione di giunte volanti nell'industria della stampa 	Bianco	Carta
51005	Etichetta oblunga in carta e adesivo a base di gomma. Eccellenti performance adesive, alta adesività iniziale, rilevamento ottico affidabile.	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione delle giunte specialmente nell'industria della stampa e del converting 	Nero	Carta

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	100	1,8	-	-	270	carta	6930
Acrilico	100	1,8	-	-	270	carta	6931
Acrilico	100	4	-	-	120	carta	6910

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
-	78	-	-	-	-	Carta siliconata	51003
-	92	-	-	-	-	-	51721
-	92	-	-	-	-	-	51720
-	92	-	-	-	-	-	51722
-	100	-	-	-	-	Carta siliconata	51005

Fissaggio DDT

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
54657	Ideale per applicazioni automotive. Queste fustelle in tela ricoperta di acrilico ad elevate prestazioni si adattano a tutti i processi di essiccazione a forno fino a 180°C.	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni di hole covering interno ed esterno • Applicazione successiva a verniciature elettroforetiche. 	Grigio	Tela plastificata

Messa in banda

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51300	Nastro adesivo universale per la messa in banda di componenti elettronici.	<ul style="list-style-type: none"> • Messa in banda di componenti elettronici 	Avana, Blu	Carta

Venting tape

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4576	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - supporto e adesivo permeabili al gas - svolgimento facilitato - conformabile ed elastico - resistente all'umidità - impermeabile - resistente all'invecchiamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Venting tape per processi schiumogeni, es. frigoriferi, nell'industria del bianco • Adatto per applicazioni nell'industria automotive, es. produzione di cruscotti 	Bianco	Vlies di PET



tesa® 54657



tesa® 4576

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale termoidurente	290	4,6	108	7	180	Carta siliconata	54657

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	175	4,8	42	12	180	-	51300

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	115	1	12	17	-	-	4576

Nastri per cablaggio

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51619	Nastro universale per cablaggio nel vano passeggeri. Combina caratteristiche importanti come riduzione del rumore e resistenza all'abrasione mantenendo i cablaggi flessibili. tesa® 51619 è ottimizzato per l'applicazione automatica.	• Cablaggi	Nero	Fleece di PET
62309	Nastro filmico in PE, resistente ad alte temperature. Ideale per applicazioni di cablaggio.	• Cablaggi	Nero	PE
4182	Nastro per cablaggi auto. Resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono.	• Cablaggi	Nero	PVC
51028	Nastro per cablaggi T4, strappabile a mano. Ideale per cablaggi nel comparto motore, grazie all'elevata resistenza all'abrasione e alla temperatura.	• Cablaggi nel compartimento motore	Nero	Tela di PET
51026	Nastro per cablaggi in tessuto di PET, alta resistenza all'abrasione e alla temperatura. Ideale per cablaggi nel comparto motore.	• Cablaggi nel compartimento motore	Nero, Arancio	Tela di PET
51025	Nastro per cablaggi in PET, resistente all'abrasione e alla temperatura. Indicato per cablaggi nel settore auto (motore e compartimento passeggeri).	• Cablaggi	Nero	Tela di PET
51618	Nastro in vlies di poliestere per cablaggi. Ideale per cablaggi nel comparto passeggeri, grazie alla riduzione dei rumori.	• Cablaggi	Nero	Fleece di PET



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	250	3	37	20	105/3000h	-	51619
Acrilico	95	2	16	100	125/3000h	-	62309
Acrilico	112	1,8	25	250	105/3000h	-	4182
Acrilico	180	5	90	30	150/3000h	-	51028
Acrilico	260	5,5	275	40	150/3000h	-	51026
Gomma sintetica	200	5	80	30	125/3000h	-	51025
Gomma naturale	250	3	37	20	105/3000h	-	51618

Test di siliconatura

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
7475 7476	<p>tesa® 7475 e 7476 sono progettati specificamente per test di caratterizzazione di processi di siliconatura. Le metodologie di riferimento sono FINAT 10 e FINAT 11. Per una caratterizzazione complessiva delle proprietà di release raccomandiamo di usare entrambi i nastri menzionati.</p> <p>Il sistema adesivo acrilico modificato di tesa® 7475 permette di verificare l'interazione tra silicone e adesivi acrilici. In aggiunta dimostra una significativa interazione con i gruppi SiH consentendo di misurare il grado di essiccazione del silicone misurandone l'adesione in accordo con il metodo FINAT 11.</p> <p>Il sistema adesivo in gomma di tesa® 7476 permette di caratterizzare l'interazione tra silicone e adesivi in gomma. Entrambi i nastri sviluppano una adesività significativa anche su siliconature a rilascio facilitato per realizzare misurazioni affidabili.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Test di caratterizzazione in processi di siliconatura 	Grigio	7475 PVC 7476 Tela

UV Strips

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
54140	UV Strips, per la precisa determinazione del dosaggio dei trattamenti UV. Da utilizzare con uno scanner UV Hoenle.	<ul style="list-style-type: none"> • Stampe offset a foglio • Stampa a getto d'inchiostro formato grande • Liquid cup/ stampe 3D 	-	PET



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
7475 Acrilico	-	-	-	-	-	Carta siliconata	7475 7476
7476 Gomma naturale	-	-	-	-	-		

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
-	150	-	-	-	-	-	54140

Nastri anti-effrazione

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
64009	Pallet Securing. Nastro anti-effrazione per l'applicazione su film estensibile nella chiusura dei bancali. tesa® 64008 versione stampata in colore nero.	<ul style="list-style-type: none"> Adatto alla chiusura di pallet con contenuti confidenziali o di valore come: prodotti elettronici, abbigliamento di alto valore, prodotti del tabacco, documenti, medicinali, beni alimentari 	Giallo ocraceo	BOPP
64007	Tamper Evident. Nastro anti-effrazione che rende evidente l'avvenuta apertura o manomissione dell'imballo. tesa® 64006 versione stampata con colore nero.	<ul style="list-style-type: none"> Adatto alla chiusura di cartoni con contenuti confidenziali o di valore come: prodotti elettronici, abbigliamento di alto valore, prodotti del tabacco, documenti, medicinali, ricambi automotive 	Giallo ocraceo, Blu	BOPP
64017	E' un'etichetta di sicurezza per evitare manipolazioni e furti durante tutta la catena logistica (stoccaggio, trasporto). In particolare, è stato progettato per sigillare contenitori riutilizzabili. Con le sue caratteristiche, è in grado di evidenziare la manipolazione e le aperture non autorizzate su contenitori di vari tipi e materiali. L'etichetta può essere personalizzata con loghi, numeri di serie e codici a barre.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione e sigillatura di contenitori riutilizzabili per ricambi automotive, telecomunicazioni, settore farmaceutico/ chimico, logistica, ristorazione aerei 	Bianco, Rosso, Blu, Trasparente	Film multistrato
64011	Tamper Evident Labels. Etichette anti-effrazione per la chiusura di piccole confezioni.	<ul style="list-style-type: none"> Adatto all'utilizzo di etichette o sigilli per le industrie di logistica con prodotti di alto valore: industrie dell'elettronica, cosmetica, farmaceutica, automotive e moda 	Arancio, Bianco, Rosso, Blu	BOPP



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	52	2	42	150	-	-	64009
Acrilico	62	2,8	42	150	-	-	64007
Gomma naturale	140	-	-	-	-	PET	64017
Acrilico	120	-	-	-	-	PET	64011

Nastri per chiusura cartoni

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4313	Nastro ecologico in carta per imballo. Ottima macchinabilità, esente da solventi.	• Sigillatura manuale e automatica di cartoni di peso leggero-medio	Avana, Bianco	Carta
64014	Nastro in OPP con adesivo acrilico, low noise. Resistente all'invecchiamento.	• Sigillatura manuale di cartoni di peso leggero-medio	Trasparente, Avana, Bianco	PP
4024	Nastro in OPP ad alta adesività immediata. Low noise, esente da solventi e resistente all'invecchiamento.	• Sigillatura manuale e automatica di cartoni di peso leggero-medio	Trasparente, Avana, Bianco	PP
4089	Basato su un supporto in PP da 28µm con un adesivo in gomma naturale.	• Sigillatura manuale e automatica di cartoni di peso leggero-medio	Trasparente, Avana, Bianco	PP
4122	Nastro da imballo Premium per cartoni di peso rilevante. Supporto resistente in PVC e adesivo in gomma naturale.	• Sigillatura di cartoni pesanti con materiale delicato	Trasparente, Avana, Bianco	PVC
4280	tesa® 4280 è un nastro adesivo basato su un film in PP da 25µm e un adesivo in gomma sintetica. Il prodotto è disponibile in 3 colori ed è caratterizzato da uno svolgimento rumoroso.	• Sigillatura manuale ed automatica di cartoni di peso leggero-medio	Trasparente, Avana, Bianco	PP
4100	Nastro da imballo in PVC gofrato. Svolgimento silenzioso. Ottima macchinabilità.	• Sigillatura manuale e automatica di cartoni di peso medio	Trasparente, Avana, Bianco	PVC
4120	Nastro da imballo in PVC per applicazioni standard. Svolgimento silenzioso. Buona macchinabilità.	• Sigillatura manuale e automatica di cartoni di peso medio	Trasparente, Avana, Bianco	PVC



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma sintetica	107	7,5	50	8	-	-	4313
Acrilico in emulsione acquosa	45	2,8	35	140	-	-	64014
Acrilico in emulsione acquosa	52	3	45	140	-	-	4024
Gomma naturale	46	2,5	41	140	-	-	4089
Gomma naturale	88	2	75	100	-	-	4122
Gomma sintetica	43	4,8	37	150	-	-	4280
Gomma naturale	65	2,2	47	75	-	-	4100
Gomma naturale	49	2	43	75	-	-	4120

Nastri per imballo interno

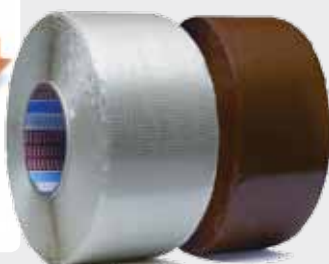
Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4206	Costituito da un supporto in polipropilene altamente trasparente e da una massa adesiva estremamente resistente all'invecchiamento e all'esposizione alla luce. Ha caratteristiche di svolgimento silenzioso e lineare.	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni di imballaggio dove sono richieste resistenza all'invecchiamento e alta trasparenza • Giunte e montaggio di film litografici • Etichettatura di flaconi contenenti sostanze chimiche 	Trasparente	PP
4205	Nastro trasparente per la chiusura di piccole confezioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio di piccoli oggetti • Sigillatura di piccole scatole e barattoli 	Trasparente	PP
4204	Nastro colorato con eccellenti caratteristiche di resistenza meccanica.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura di piccole scatole e barattoli • Idoneo per l'uso su banconi di panifici e negozi di fiori • Adatto per la segnalazione grazie alla varietà di colori disponibili 	Rosso, Blu, Giallo, Verde, Bianco, Trasparente, Avana	PVC
4104	Nastro colorato ad altissima resistenza meccanica e adesività.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura di piccole scatole (cartone o plastica) • Sigillatura di barattoli e borse • Ideale per la segnalazione 	Rosso, Blu, Nero, Bianco, Arancio, Verde, Giallo, Trasparente	PVC



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico	58	3,4	30	50	-	-	4206
Gomma naturale	45	2,5	45	140	-	-	4205
Gomma naturale	59	2	50	75	-	-	4204
Gomma naturale	67	3,6	60	60	-	-	4104

Nastri per rinforzo

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
50060	Nastro adesivo "Flexible" per rinforzo nella produzione di imballaggi per carichi elevati e costruzione di espositori - indicato per tipi di carichi e sollecitazioni medie	<ul style="list-style-type: none"> Rinforzo interno ed esterno di scatole in cartone contro strappi e rottura Consigliato per il rinforzo interno di fori laterali e superiori di maniglie 	Trasparente	Fibra di PET + BOPP
50020	Nastro adesivo "Basic" per rinforzo nella produzione di imballaggi per carichi elevati e costruzione di espositori - indicato per tipi di carichi e sollecitazioni medie.	<ul style="list-style-type: none"> Rinforzo base di cartoni solidi e ondulati incluso il rinforzo di maniglie sia dall'interno che dall'esterno della scatola 	Trasparente, Arancio	MOPP
50050	Nastro adesivo "High Load" per rinforzo nella produzione di imballaggi per carichi elevati e costruzione di espositori - indicato per tutti i tipi di carichi e sollecitazioni elevati	<ul style="list-style-type: none"> Consigliato per il rinforzo di varie maniglie in cartone Messa in sicurezza di pallet, rinforzo di cartoni da spedizione e carichi da imballaggio pesanti contro la rottura. 	Grigio	MOPP
50250	Cut Stop Plus. Nastro tensilizzato in prolipropilene con supporto in direzione longitudinale.	<ul style="list-style-type: none"> Rinforzo di varie tipologie di maniglie in cartone Cinturaggio merci pesanti 	Argento	MOPP



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma sintetica	175	8	230	20	-	-	50060
Gomma naturale	72	3	160	40	-	-	50020
Gomma sintetica	127	7	400	20	-	-	50050
Gomma sintetica	127	7	400	20	-	-	50250

Nastri per apertura a strappo

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51230	Nastro adesivo in polipropilene per apertura a strappo	<ul style="list-style-type: none"> Apertura a strappo per cartoni ondulati 	Bianco Rosso	MOPP
4235	Nastro per apertura a strappo.	<ul style="list-style-type: none"> Tear strip per uso su cartoni da consumo, buste imbottite da spedizione, consegne espresso e buste corriere 	Rosso, Bianco	MOPP
51235	Nastro adesivo in polipropilene per apertura a strappo	<ul style="list-style-type: none"> Apertura a strappo per cartoni ondulati 	Bianco Rosso	MOPP

Nastri per chiusura scatole

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
6965	Nastro biadesivo in polietilene che resiste ai plastificanti e offre fissaggi sicuri ad elevate temperature.	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura scatole di cartone 	Trasparente	Film di PET
61970	Nastro biadesivo trasparente con liner esteso per una rimozione facilitata.	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura plichi postali Chiusura di scatole per CD e libri 	Trasparente	Film di PP

Combitapes

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
6190 6191	Nastro biadesivo trasparente con liner esteso per una rimozione facilitata; per chiusure veloci e in spazi limitati.	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura plichi postali Chiusura di scatole per CD e libri 	Trasparente	Film di PET

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma sintetica	90	5,5	165	25	-	-	51230
Gomma naturale	94	3,5	150	25	-	-	4235
Gomma sintetica	111	5,5	180	40	-	-	51235

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	205	11,5	20	50	200	PV1 carta siliconata PV8 MOPP	6965
Acrilico modificato	220	13	50	150	130	PV1 carta siliconata PV6 film di MOPP rosso	61970

Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico modificato	205	11,5	130	30	200	MOPP	6190 6191

Nastri strapping e rinforzati

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
4592	Nastro rinforzato monodirezionale resistente alle alte temperature e all'invecchiamento. Il design è basato su film di poliestere laminato con fibre di vetro, con uno speciale sistema adesivo acrilico.	<ul style="list-style-type: none"> • Web feeding nell'industria della carta • Rinforzo di mobili • Chiusura bobine 	Traslucido	Fibra di vetro + PET
4593	Nastro rinforzato bidirezionale resistente alle alte temperature e all'invecchiamento. Il design è basato su film di poliestere laminato con fibre di vetro, con uno speciale sistema adesivo acrilico.	<ul style="list-style-type: none"> • Web feeding nell'industria della carta • Rinforzo di mobili • Chiusura bobine 	Traslucido	Fibra di vetro + PET
4590	Nastro rinforzato monodirezionale per scopi generici costituito da un film in poliestere laminato con fibre di vetro.	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio e pallettizzazione di merci pesanti • Giunte • Fissaggio di parti 	Traslucido	Fibra di vetro + PET
4591	Nastro rinforzato bidirezionale costituito da un film in poliestere laminato con fibre di vetro.	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio e pallettizzazione di merci pesanti • Giunte • Fissaggio di parti 	Traslucido	Fibra di vetro + PET
4595	Rinforzato bidirezionale, resistenza 500N/cm. Basato su un film di PET laminato con fibre di PET.	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio di prodotti di peso elevato • Chiusura di bobine di acciaio/metallo 	Traslucido	Fibra di PET / film di PET
4597	Nastro rinforzato bidirezionale, resistenza 750 N7cm. Basato su un film di PET laminato con fibre di PET.	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio di prodotti di peso elevato • Chiusura di bobine di acciaio/metallo 	Traslucido	Fibra di PET / film di PET
4599	Nastro rinforzato bidirezionale, resistenza 500N/cm. Basato su un film di PET laminato con fibre di PET.	<ul style="list-style-type: none"> • Cinturaggio di prodotti di peso elevato • Chiusura di bobine di acciaio/metallo 	Traslucido	Fibra di PET / film di PET
64250	Combina la flessibilità con la forza del supporto in polipropilene. Grazie alla sua straordinaria conformabilità il prodotto è ideale per applicazioni su superfici "tridimensionali". Può essere rimosso da una varietà di superfici diverse senza residui e scolorimento.	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza per il trasporto di attrezzature di automazione d'ufficio quali stampanti, scanner, fotocopiatrici, così come varie apparecchiature. 	Azzurro	MOPP



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Acrilico in emulsione acquosa	110	4	250	8	150	-	4592
Acrilico in emulsione acquosa	160	4	250	8	150	-	4593
Gomma sintetica	125	6	250	8	-	-	4590
Gomma sintetica	150	8	250	8	-	-	4591
Gomma sintetica	250	9	500	15	-	-	4595
Gomma sintetica	300	9	750	15	-	-	4597
Gomma sintetica	350	9	1000	15	-	-	4599
Acrilico	79	3	100	30	-	-	64250







Nastri strapping e rinforzati

Prodotto	Descrizione	Applicazioni	Colore	Tipo di supporto
51128	Nastro strapping in polipropilene con uno speciale sistema adesivo in gomma naturale senza solventi. Dopo la rimozione non danneggia le superfici stampate o etichettate di scatole in cartone.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione di pallet e scatole stampati o etichettati 	Traslucido	MOPP
4224	Nastro strapping in polipropilene con sistema adesivo in gomma naturale sviluppato per l'industria dell'alimentare e del farmaceutico. Ha un'alta resistenza al freddo e, quindi, è particolarmente adatto a imballaggi di alimenti surgelati.	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura di cartoni da spedizione, pallettizzazioni Rinforzo 	Bianco	MOPP
4287	Nastro strapping adesivo per pallettizzazone e cinturaggio. Usato anche per cinturaggio cliché in stampa flessografica.	<ul style="list-style-type: none"> Pallettizzazone, cinturaggio di componenti elettriche, chiusura di cartoni da spedizione Cinturaggio cliché nella stampa flessografica 	Arancio	MOPP
64284	Nastro strapping ad altissima resistenza per applicazioni speciali, soprattutto nell'industria del bianco.	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura e sigillatura di sicurezza nell'industria dell'arredamento Rinforzo Fissaggio temporaneo dei componenti nell'industria del bianco 	Azzurro	MOPP
4288	E' un nastro strapping in polipropilene estremamente stabile con un sistema adesivo in gomma naturale. Alta resistenza alla trazione con allo stesso tempo un basso allungamento. Resistente al caldo/freddo grazie al supporto nero estremamente resistente ai raggi UV.	<ul style="list-style-type: none"> Cinturaggio di tubi in rame, plastica, ferro. Pallettizzazone e chiusura bobine 	Nero	MOPP
4298	Nastro strapping in polipropilene con sistema adesivo in gomma naturale. E' un nastro appositamente progettato, resistente alle macchie e al trasferimento adesivo.	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura e protezione nell'industria degli elettrodomestici e del mobile Rinforzo 	Azzurro	MOPP
4289	Nastro strapping in polipropilene con sistema adesivo in gomma naturale. E' dotato di alta resistenza alla trazione con un basso allungamento allo stesso tempo. Il prodotto è altamente resistente alle abrasioni.	<ul style="list-style-type: none"> Protezione di superfici in vetro, cinturaggio di tubi 	Giallo	MOPP
64286	Nastro strapping ad alta resistenza e buona adesività. Per applicazioni generali.	<ul style="list-style-type: none"> Pallettizzazone, rinforzo, chiusura di cartoni da spedizione 	Arancio	MOPP



Tipo di massa adesiva	Spessore (µm)	Adesività su acciaio (N/cm)	Resistenza trazione (N/cm)	Allungamento % di rottura	Resistenza a temp. (°C) max brevi periodi	Liner	Prodotto
Gomma naturale	60	1	106	30	-	-	51128
Gomma naturale	79	4	180	35	-	-	4224
Gomma naturale	79	4	180	35	-	-	4287
Gomma naturale	110	4	300	35	-	-	64284
Gomma naturale	114	5	300	35	-	-	4288
Gomma naturale	114	7	285	35	-	-	4298
Gomma naturale	150	5,5	375	35	-	-	4289
Gomma sintetica	73	7,5	100	40	-	-	64286

Dispenser da banco

Prodotto	Descrizione	
6037	<p>Dispenser con lunghezza di nastro regolabile. È stato progettato per sigillare piccoli pacchetti. Le dimensioni compatte del dispenser assicurano che rimanga stabile senza dover essere avvitato. Il dispenser automatico può essere utilizzato ovunque sia obbligatoria una lunghezza fissa del nastro. La lunghezza del nastro pre-impostata viene emessa premendo la leva. La lunghezza del nastro può essere regolata a massimo 10 cm.</p>	
6012	<p>Dispenser universale per nastri tesa® da imballaggio in rotoli di 66 m, fino a 50 mm di larghezza. Il dispenser può essere riempito con un rotolo fino a 50mm o due rotoli fino a 25mm. E' adatto all'uso in produzione e magazzino, per la sigillatura di piccoli pacchi. E' in grado di ospitare due rotoli di nastro, può essere utilizzato con diversi nastri tesa® allo stesso tempo (ad esempio diverse larghezze e colori).</p>	
6009	<p>E' utilizzabile con nastri da imballaggio in rotoli da 66 m e 330 m così come con nastri per mascheratura in rotoli da 50 m, fino a 50 mm di larghezza. Il morsetto a vite in dotazione consente il fissaggio a qualsiasi bordo, scrivania o banco da disegno. È possibile regolare il dispenser in diverse posizioni che ne permettono una gestione ottimale.</p>	
6038	<p>Dispenser con lunghezza di nastro regolabile. Può essere utilizzato ovunque sia necessaria una lunghezza del nastro fissa. Grazie alla sua robusta struttura metallica è particolarmente adatto per uso industriale. Il nastro viene erogato premendo la leva. Il nastro viene tagliato con una lama seghettata quando si tira fuori la striscia. La lunghezza del nastro può essere regolata a massimo 10 cm.</p>	
6082	<p>E' universalmente utilizzabile con nastri da imballaggio tesa® da 66 m, fino a 25 mm di larghezza. L'erogatore compatto contiene 4 rotoli pronti per l'uso. Per questo motivo può essere utilizzato con diversi nastri allo stesso tempo (per esempio nastri filmici o nastri per confezionamento di diverse larghezze e colori). Un ulteriore vantaggio è la lama liscia che dà un taglio dritto e netto. Per questo motivo il dispenser è spesso utilizzato per i nastri litografici.</p>	
6090	<p>Il dispenser è universalmente utilizzabile con due rotoli di nastro tesa® da 66 m, fino a 25 mm di larghezza. Per questo motivo può essere utilizzato con diversi nastri allo stesso tempo (di diverse larghezze e colori). Un ulteriore vantaggio è la lama liscia che garantisce un taglio dritto e netto. Per questo motivo il dispenser è spesso utilizzato per i nastri litografici.</p>	






Istruzioni e consigli	Altezza max. rotolo [mm]	Diametro max. rotolo [mm]	Max diametro interno mandrino	Peso [gr.]	Prodotto
<p>Per inserire il rotolo, la rotella deve essere ritirata e il portalamo rimosso. Il nastro tesa® va posizionato sulla rotella e poi entrambe le parti vanno riposizionate nel dispenser. La parte iniziale del nastro deve essere posizionata con il lato adesivo verso il basso sul rullo superiore. Quando si aziona la leva di trasporto, il nastro viene automaticamente svolto sotto il profilo blu. Svitando la vite zigrinata della leva di trasporto, la posizione della leva e di conseguenza la lunghezza del nastro pre-impostata possono essere modificati.</p>	30	140	3"	1400	6037
<p>Il dispenser può essere fissato saldamente con la fascetta in dotazione o con viti sul tavolo da imballaggio (sono disponibili quattro fori per le viti). Il nastro viene estratto e tagliato dalla lama seghettata.</p>	1*50 / 2*25	145	3"	600	6012
<p>È progettato per sigillare cartoni leggeri e per dispensare nastro per mascheratura. È utilizzato anche in studi di grafica e progettazione. I grandi vantaggi del dispenser tesa® 6009 sono la flessibilità, il risparmio di spazio e la possibilità di fissaggio del dispenser senza attrezzi.</p>	50	210	3"	340	6009
<p>Per inserire il rotolo la copertura di plastica blu deve essere rimossa: spingere il pomello in metallo sul retro del dispenser e sollevare il coperchio. Il nastro va posizionato sulla rotella e l'inizio del nastro va messo con il lato adesivo verso il basso del rullo superiore di trasporto. Riposizionare il coperchio per rendere il dispenser automatico pronto per l'uso. Per modificare la lunghezza del nastro allentare il dado accanto alla leva di trasporto e la manopola per regolare la lunghezza desiderata.</p>	30	140	3"	2600	6038
<p>Grazie alla sua costruzione solida e la sua base antiscivolo, non richiede un fissaggio supplementare. Il nastro scelto va svolto e tagliato lungo la lama.</p>	4*25	125	3"	4200	6082
<p>Grazie alla sua costruzione solida e la sua base antiscivolo, non è richiesto un fissaggio supplementare. Il nastro scelto va svolto e tagliato lungo la lama.</p>	50	125	3"	2500	6090

Dispenser da banco

Prodotto	Descrizione
6094	<p>Ogni sacchetto di plastica o in carta con un diametro di collo fino a 11 mm può essere sigillato in modo efficace utilizzando tesa® 6094.</p> 
6256	<p>Ogni sacchetto di plastica o in carta con un diametro di collo fino a 11 mm può essere sigillato in modo efficace utilizzando tesa® 6256. Prodotti tesa® consigliati: nastri filmici tesa® 4104, 4204 o 4205, nastro in carta, tesa® 4328.</p> 


Istruzioni e consigli	Altezza max. rotolo [mm]	Diametro max. rotolo [mm]	Max diametro interno mandrino	Peso [gr.]	Prodotto
<p>Grazie alla sua costruzione solida e la sua base antiscivolo, non è richiesto un fissaggio supplementare. Il nastro scelto va svolto e tagliato lungo la lama.</p>	19	160	3"	1200	6094
<p>Il nastro viene posizionato con il lato adesivo in alto. Il collo del sacchetto va tirato verso il basso attraverso la fessura della macchina e quindi chiuso da un sigillo saldamente attaccato al collo.</p>	12	150	3"	700	6256

Dispenser manuali

Prodotto	Descrizione	
6400	<p>Dispenser manuale industriale; applica nastri tesa® fino a 50 mm di larghezza. Il suo sistema di lama coperta offre una speciale protezione dagli infortuni. Il continuo controllo della tensione regolabile permette di correggere l'applicazione. tesa® 6400 ha una maniglia morbida gommata che assicura una presa comoda e sicura.</p>	
6300	<p>Dispenser di buona performance per l'utilizzo professionale di tutti i tipi di nastri tesa® da imballaggio in aree produttive. Il dispenser ha un controllo della tensione in modo che anche un nastro a svolgimento facilitato può essere usato senza difficoltà. La lama è coperta in alto per prevenire gli infortuni.</p>	
6032	<p>tesa® 6032 è un semplice dispositivo per nastri tesa® filament e strapping fino a 25 mm di larghezza. Viene utilizzato per sigillare cartoni, cinturaggio, fissaggio pallet. La lama speciale è stata progettata per tagliare nastri tesa® rinforzati.</p>	
6075	<p>Dispenser industriale per l'applicazione di nastri da imballaggio fino a 75 mm di larghezza. Il suo sistema di applicazione a 2 rulli offre maneggevolezza e una speciale protezione della lama per la sicurezza. Il nastro va tagliato premendo il grilletto sul manico. Il controllo della tensione regolabile in continuo permette di correggere l'applicazione anche di nastri dallo svolgimento facile.</p>	
6076	<p>Dispenser manuale per nastri da imballaggio in rotoli da 66 m, fino a 50 mm di larghezza. Il dispenser ha una custodia in metallo ed è dotato di un rullo di contatto in plastica. tesa® 6076 dispenser manuale è un aiuto pratico al confezionamento. Questo dispenser è ideale per chiudere le scatole di cartone.</p>	

Istruzioni e consigli	Altezza max. rotolo [mm]	Diametro max. rotolo [mm]	Max diametro interno mandrino	Peso [gr.]	Prodotto
<p>Posizionare il dispenser sulla confezione e tirarlo verso di sé. Il nastro viene svolto e premuto dal rullo pressore. Per tagliare il nastro, premere la linguetta di plastica sul cartone e continuare a spostare il dispenser.</p>	50	140	3"	500	6400
<p>Posizionare il dispenser sulla confezione e tirarlo verso di sé. Il nastro viene svolto e premuto dal rullo pressore. Il nastro viene tagliato dalla lama seghettata inclinando il dispenser.</p>	50	120	3"	400	6300
<p>Quando si utilizza il dispenser per reggiatura pallet, premere verso il basso la piastra di freno per garantire che il nastro sia svolto con la tensione necessaria.</p>	25	150	3"	335	6032
<p>Mettere il dispenser sulla confezione e tirarlo verso di sé. Il nastro viene svolto e premuto da due rulli di gomma a contatto. Per tagliare il nastro, premere il grilletto e continuare a spostare il dispenser.</p>	75	170	3"	700	6075
<p>Il rullo di contatto pressa il nastro saldamente in fase di applicazione. Inclinando il dispenser, la lama seghettata taglia il nastro.</p>	50	120	3"	500	6076

Dispenser manuali

Prodotto	Descrizione	
56402	<p>Il dispenser manuale tesa® 56402 applica nastri fino a 50 mm di larghezza. Il suo sistema di applicazione a 2 rulli offre maneggevolezza e una speciale protezione infortuni (protezione-lama). Il nastro è tagliato premendo il grilletto sul manico. Il controllo della tensione regolabile in continuo permette di correggere l'applicazione anche di nastri a svolgimento facilitato.</p>	
6085	<p>Dispenser manuale per nastri biadesivi, sottili o spessorati. Appositamente studiato per l'utilizzo con i nastri della gamma tesa® ACXplus.</p>	
6003 -0	<p>Dispenser su misura ad alta precisione. In base alle richieste di applicazione può essere incluso il processo di taglio. Il dispenser può applicare 3-19 mm (5-25 mm) di nastro con minor resistenza e pressione necessaria. Il dispositivo è robusto e affidabile per lunghi periodi di utilizzo, durante le fasi di produzione. In base al profilo richiesto ci sono molti altri vantaggi realizzabili.</p>	
6003 -1	<p>Dispenser su misura ad alta precisione. In base alle richieste di applicazione può essere incluso il processo di taglio. Il dispenser può applicare 3-19 mm (5-25 mm) di nastro con minor resistenza e pressione necessaria. Il dispositivo è robusto e affidabile per lunghi periodi di utilizzo, durante le fasi di produzione. In base al profilo richiesto ci sono molti altri vantaggi realizzabili.</p>	
6003 -2	<p>Rullo pressore per applicazioni di fissaggio permanente. Assicura che venga esercitata sul nastro la pressione corretta, attivando il meccanismo di freno quando viene superata una pressione definita. La sua forza di svolgimento è regolabile per consentire una più ampia varietà di applicazioni e larghezze di nastro.</p>	
6096	<p>Dispenser Straight Taper. Per un'applicazione del nastro dritta e precisa su profili o fogli.</p>	

Istruzioni e consigli	Altezza max. rotolo [mm]	Diametro max. rotolo [mm]	Max diametro interno mandrino	Peso [gr.]	Prodotto
<p>Posizionare il dispenser sulla confezione e tirarlo verso di sé. Il nastro viene svolto e premuto dai 2 rulli di contatto in gomma. Per tagliare il nastro, premere il grilletto e continuare a spostare il dispenser.</p>	50	170	3"	520	56402
<p>Stendere il nastro tenendo il dispenser perpendicolare alla superficie. Tagliare il nastro agendo sull'apposito grilletto fermando il dispenser a circa 3 cm dal punto finale di applicazione del nastro. E' possibile aiutarsi con il rullo-guida per l'applicazione in linea lungo bordi o su tavoli di lavoro.</p>	25	300	3	1000	6085
<p>Il dispenser può essere utilizzato per parti in metallo e plastica, inoltre per superfici verniciate e non.</p>	25	300	-	600	6003 -1
<p>Il dispenser può essere utilizzato per parti in metallo e plastica, inoltre per superfici verniciate e non.</p>	25	300	-	600	6003 -1
<p>-</p>	25	-	-	-	6003 -2
<p>-</p>	30	300	-	-	6096

Dispenser per spolette

Prodotto

Descrizione

6081

- Finiture in laminato e profili con nastro biadesivo in processi ad alta velocità o stop&go
- Nastro srotolato dai rulli in modo controllato. Guida del nastro con precisione e senza danneggiare l'unità di laminazione.
- Il freno e il sistema di buffer consentono un'elevata velocità di laminazione e compensano le variazioni di velocità di linea causate, ad esempio, dai processi di taglio.
- Facilità di utilizzo e basso tempo di set-up si traducono in processi efficienti.



Istruzioni e consigli	Altezza max. rotolo [mm]	Diametro max. rotolo [mm]	Max diametro interno mandrino	Peso [gr.]	Prodotto
Comunemente utilizzato dai produttori di profili in alluminio, finiture in MDF, strisce magnetiche.	-	180	6"	22000	6081

La composizione di un nastro tesa®

Il "cuore" dei nastri di alta qualità tesa® è il supporto, che può essere composto da una varietà di materiali – dalla carta ai film plastici.

Il supporto viene spalmato con la massa adesiva. La grammatura della spalmatura e la formulazione dell'adesivo dipendono dalle applicazioni per le quali il nastro è stato sviluppato. Al fine di svolgere ed applicare il nastro adeguatamente, è necessario un release-liner anti-adesivo. Tale materiale può essere rappresentato da un film plastico o da una carta speciale.

Struttura di un nastro mono-adesivo

1 Release

Questo strato assicura un facile svolgimento

2 Supporto

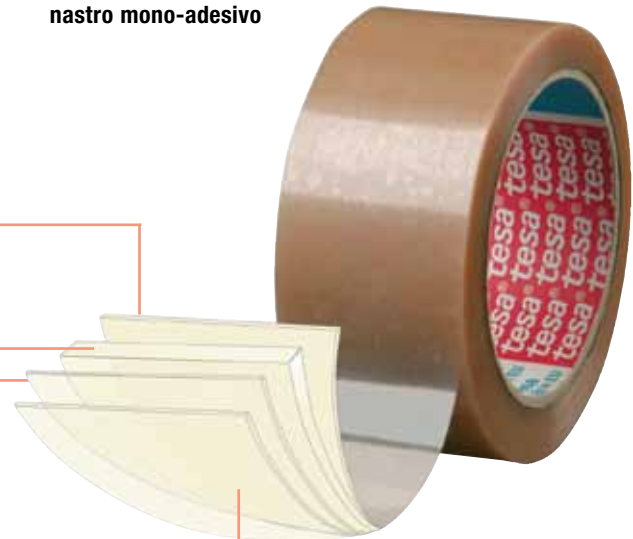
E' responsabile delle caratteristiche di trazione e allungamento

3 Primer

E' responsabile dell'ancoraggio dell'adesivo al materiale di supporto

4 Adesivo

Le sue proprietà di shear e di adesione sono essenziali per le performance del nastro



I differenti materiali utilizzati come supporto

I nastri tesa® sono disponibili con 5 differenti supporti. Ognuno di questi – in combinazione con le tipologie di adesivo più appropriate – si adatta alla singola applicazione.

Materiale di Supporto:

Materiale	Caratteristiche
Nastri filmici (PP, PET, PVC)	Stabilità dimensionale e chimica, resistenti ad alte temperature (PET), trasparenti o bianchi
Nastri in Tessuto non tessuto	Conformabili, resistenti alla temperatura, strappabili a mano, traslucidi
Nastri in Schiuma (PE)	Spessi (500-1500µm), assorbimento delle vibrazioni e dei rumori, ideali per superfici ruvide, compensazione di differenti fattori di dilatazione (per esempio con vetro e metallo), bianchi o neri
Nastri in Tela	Conformabili, resistenti allo strappo ma strappabili a mano, ideali per elevate grammature di adesivo in fase di spalmatura
Nastri Transfer	Nessun supporto => singolo strato di adesivo direttamente sul liner, molto conformabili, molto sottili

Struttura di un nastro biadesivo

1 Release

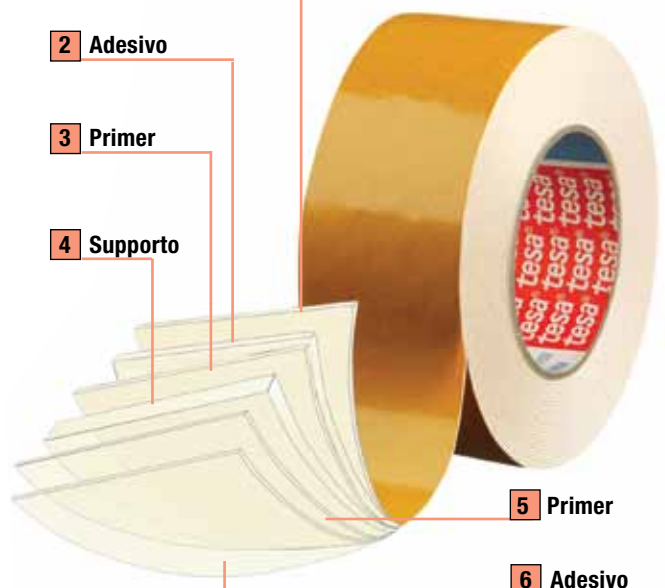
2 Adesivo

3 Primer

4 Supporto

5 Primer

6 Adesivo



Supporti più sottili, permettono una maggior grammatura di adesivo nella conservazione dello spessore totale, e generano una maggior flessibilità del prodotto, oltre che una maggior adesività.

Come scegliere il giusto adesivo

Nel corso di oltre 100 anni di ricerca e sviluppo sugli adesivi sono state sviluppate differenti formulazioni a seconda delle diverse applicazioni ed esigenze.

I differenti sistemi adesivi

Adesivi tesa® acrilici

- I polimeri vengono sintetizzati industrialmente
- La precisa formulazione dei polimeri permette un controllo rigoroso delle proprietà adesive
- La polimerizzazione, la miscelazione e la spalmatura vengono realizzate internamente da tesa

Adesivi tesa® a base di gomma naturale

- Polimeri naturali
- La miscelazione e la spalmatura vengono realizzate internamente da tesa

Adesivi tesa® a base di gomma sintetica

- Polimeri sintetici, prodotti industrialmente da aziende riconosciute
- Gli adesivi in gomma sintetica sono termoplastici

Adesivi acrilici tesa®

Gli adesivi acrilici sono ideali per applicazioni permanenti ed in esterni

Vantaggi +

- Buona adesione su superfici polari (PET, PC, vetro, metalli)
- Resistente ad alte temperature
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente agli agenti atmosferici ad ai fattori ambientali
- Resistenza allo scivolamento generalmente elevata, anche ad alte temperature

Limiti -

- L'adesività definitiva viene raggiunta solo dopo un tempo di stabilizzazione definito, fino a quel momento il nastro è riposizionabile
- Adesività immediata piuttosto bassa
- Adesione inferiore in caso di applicazione su superfici non polari

Adesivi in gomma tesa®

Gli adesivi in gomma naturale e sintetica sono ideali per l'adesione su superfici non polari e per applicazioni general purpose.

Vantaggi +

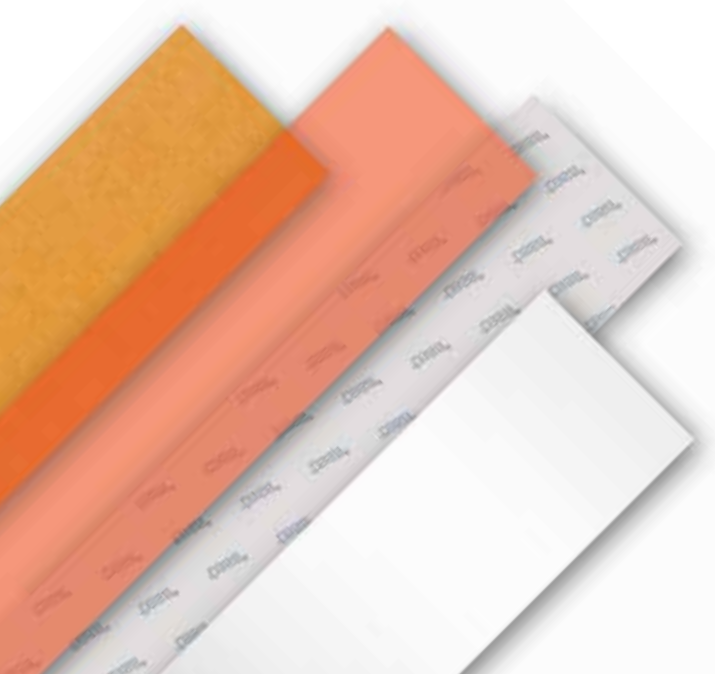
- Alta adesività iniziale
- Alta adesione iniziale al substrato
- Eccellente adesività a superfici non polari, come PP, PE, o EPDM
- Maggior economicità rispetto agli adesivi acrilici

Limiti -

- Minor resistenza ad elevate temperature
- Bassa resistenza all'invecchiamento, agli agenti chimici ed all'umidità

Le differenti tipologie di liner

per la maggior parte dei nastri biadesivi



Liner anti-adesivi

Carta siliconata

- Strappabile a mano
- Limitata tolleranza di spessore
- Assorbimento dell'umidità
- Non stabile dimensionalmente
- Non resistente alla temperatura
- Costi bassi

Film di PP

- Non strappabile a mano
- Dimensionalmente stabile
- Limitata tolleranza di spessore
- Costi piuttosto elevati

Per esigenze particolari: Carta laminata con PE

- Maggior stabilità dimensionale,
- La spalmatura di PE previene l'assorbimento dell'umidità

Film di PET

- Resistente alla temperatura (max. 150°C), dimensionalmente stabile, sottile.

Consigli e suggerimenti

per una corretta applicazione del nastro

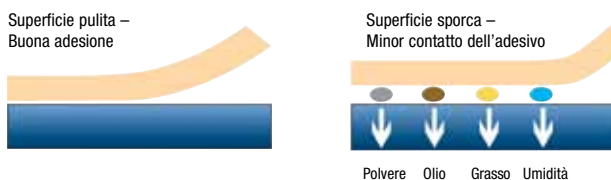
Far pratica con le superfici

È molto importante osservare alcune regole specifiche quando si applicano dei nastri adesivi. Per prima cosa, vi raccomandiamo alcuni test pratici sulla superficie di applicazione per assicurarsi la compatibilità della superficie al nastro adesivo.

Contaminazione e temperatura

In generale, la superficie di applicazione dovrebbe essere asciutta, pulita dalla polvere, dal grasso, dall'olio, dall'umidità e da altre contaminazioni. Siliconi e cere, come anche altre superfici sporche, diminuiscono il livello di adesività. La temperatura dell'ambiente dovrebbe essere tra i +5 °C e i +40 °C circa. A nastri adesivi troppo freddi o caldi dovrebbe essere permesso di adattarsi all'ambiente. È raccomandata la cautela nello stoccaggio dei nastri adesivi, ad es. in cantieri edili e nei veicoli dove la temperatura può variare. Possibili danni al nastro adesivo possono accadere in casi estremi e di conseguenza arrecare danni alla superficie. Per assicurare la rimozione senza residui, il nastro dovrebbe essere rimosso mantenendo un angolo di 45°.

Costituzione delle superfici:



Superfici in legno/verniciate/in vetro

L'applicazione dei nastri adesivi su queste superfici non è mai stata facile e si raccomanda un test preliminare. A causa degli ultimi sviluppi delle vernici ecologiche (soprattutto quelle acriliche a base acqua) i problemi applicativi sono ancora maggiori. Il problema principale è il minor ancoraggio delle vernici sulla superficie, specialmente il legno; alla rimozione del nastro, si possono verificare distacchi della vernice dal legno. Per questo, ogni utilizzatore deve conoscere quale tipo di pittura sta utilizzando. Questa informazione, unita alla conoscenza di quale nastro sia il più raccomandato, può essere ottenuta presso il singolo produttore di vernici.

A cosa si deve prestare attenzione quando si sceglie un nastro adesivo?

Caratteristiche della superficie:

- Liscia/ruvida/strutturata
- Materiali plastici/sigillanti/di rivestimento
- Stress chimici dopo l'applicazione
- Plastificanti e ammorbidenti che possono essere contenuti nella base

Applicazione:

- Interni ed esterni
- Copertura di tutta la superficie o solo dei bordi

Caratteristiche del nastro:

- Tipo di materiale di cui è costituito il supporto
- Resistenza alla temperatura
- Umidità e resistenza al freddo
- Calore e resistenza agli UV
- Durata dell'applicazione

Superfici in metallo

Rame, zinco e piombo possono essere scoloriti da reazioni chimiche. Per questo motivo l'applicazione del nastro adesivo dovrebbe essere di breve durata e preferibilmente con l'utilizzo di nastri di altezza ridotta.

Superfici in alluminio anodizzato

Su finestre, profili di porte o tapparelle con finiture poco anodizzate, possono rimanere residui di adesivo durante la rimozione del nastro. È raccomandabile pre-trattare la superficie in alluminio con panno imbevuto di vernice. Se appaiono residui di inchiostro, è la dimostrazione di una superficie scarsamente trattata. In questi casi dovrebbe essere utilizzato solo un adesivo a basso tack.

Pietra naturale o artificiale

Non è consigliabile applicare nastri in carta per verniciatura su pietra naturale o artificiale, poiché può verificarsi uno scolorimento della superficie, anche con applicazioni di breve durata.

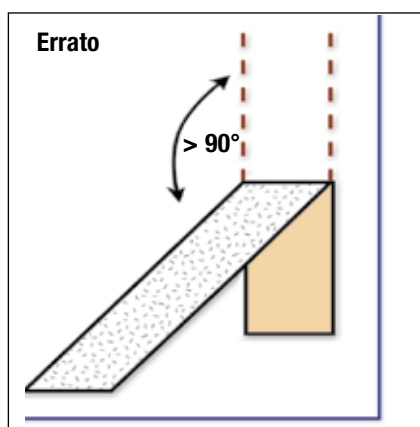
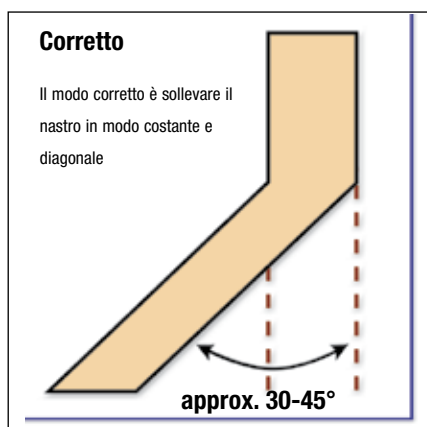
Suggerimenti per la rimozione del nastro adesivo

Per ottenere bordi di pittura precisi, il nastro adesivo dovrebbe essere rimosso in maniera costante lontano dal bordo della pittura e immediatamente dopo l'essiccamento della pittura. Se il nastro risulta di rimozione abbastanza difficile a causa di un'applicazione di lungo periodo all'esterno, è raccomandabile sollevarlo lentamente, e se necessario, cambiando l'angolo con cui viene rimosso. Se il nastro è stato applicato non correttamente, non sempre è possibile rimuoverlo in modo semplice, ad es. se un prodotto per usi interni è stato utilizzato per applicazioni esterne, in cui il nastro è stato esposto ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

Questo può portare a problemi durante il processo di rimozione, così come a residui di adesivo o danni alla superficie. È raccomandabile seguire i passi elencati nella illustrazione qui sotto.

I solventi o le miscele di solventi possono dilatare la massa adesiva ma non rimuoverla. È consigliabile bagnare la massa adesiva e dopo rimuoverla con una spatola in plastica. Piccoli residui dovrebbero essere cancellati con un panno intriso di solvente ma prima di fare questo è consigliabile effettuare un test su una piccola parte della superficie per evitare danni. Considerando i vari tipi di applicazione, queste sono solo raccomandazioni. Non dimenticare di assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione della pittura e, se necessario, usare maschere per la protezione dalla polvere con un filtro A. Prestare sempre attenzione agli avvertimenti.

Corretta rimozione del nastro



Se il nastro viene rimosso con un angolo approssimativo di 45°, non lascia residui sulla superficie. Se l'angolo è > 90°, possono rimanere residui di adesivo sulla superficie, che possono essere difficili da eliminare.

Definizioni tecniche

Unità di Misura

N = Newton. Un Newton è la forza necessaria per imprimere, ad una massa di 1 Kg, un'accelerazione pari ad 1 m/s².

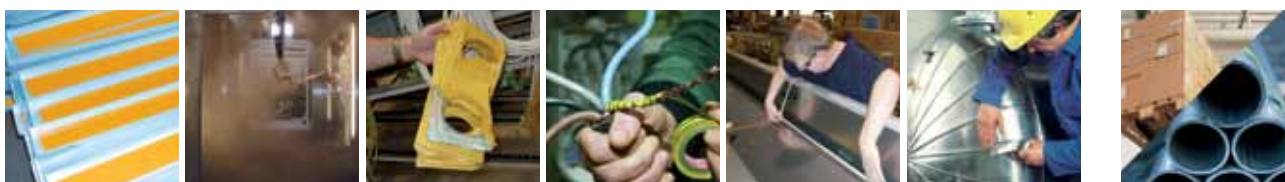
µm = Micron. Unità di misura utilizzata per lo spessore dei nastri e dei supporti.

1 µm = 1/1000mm = 0,001mm

Abbreviazioni dei materiali plastici più comuni (in accordo alla regolamentazione DIN 7728)

PE	Polietilene
PET	Poliestere
PP	Polipropilene
PUR	Poliuretano
PVC	Cloruro di polivinile
H-PVC	PVC rigido
W-PVC	PVC plastificato

L'assortimento di nastri tesa® per l'industria



I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



ITALIA

tesa SpA

Via Cadorna, 69 - 20090 Vimodrone (MI)

Telephone: +39 02 250108.11

Telefax: +39 02 250108.41

e-Mail contatto@tesa.com

www.tesaitalia.it