



COATING

CONVERTING

DISTRIBUTION

volzMOUNT & volzFix

Nastri biadesivi per rivenditori,
confezionisti, industria e commercio

I nastri biadesivi ad alte prestazioni VOLZ® TAPES offrono un'adesione forte e immediata, che rende superflui l'uso di viti o rivetti. Garantiscono una finitura pulita e liscia e si applicano in modo rapido e semplice.

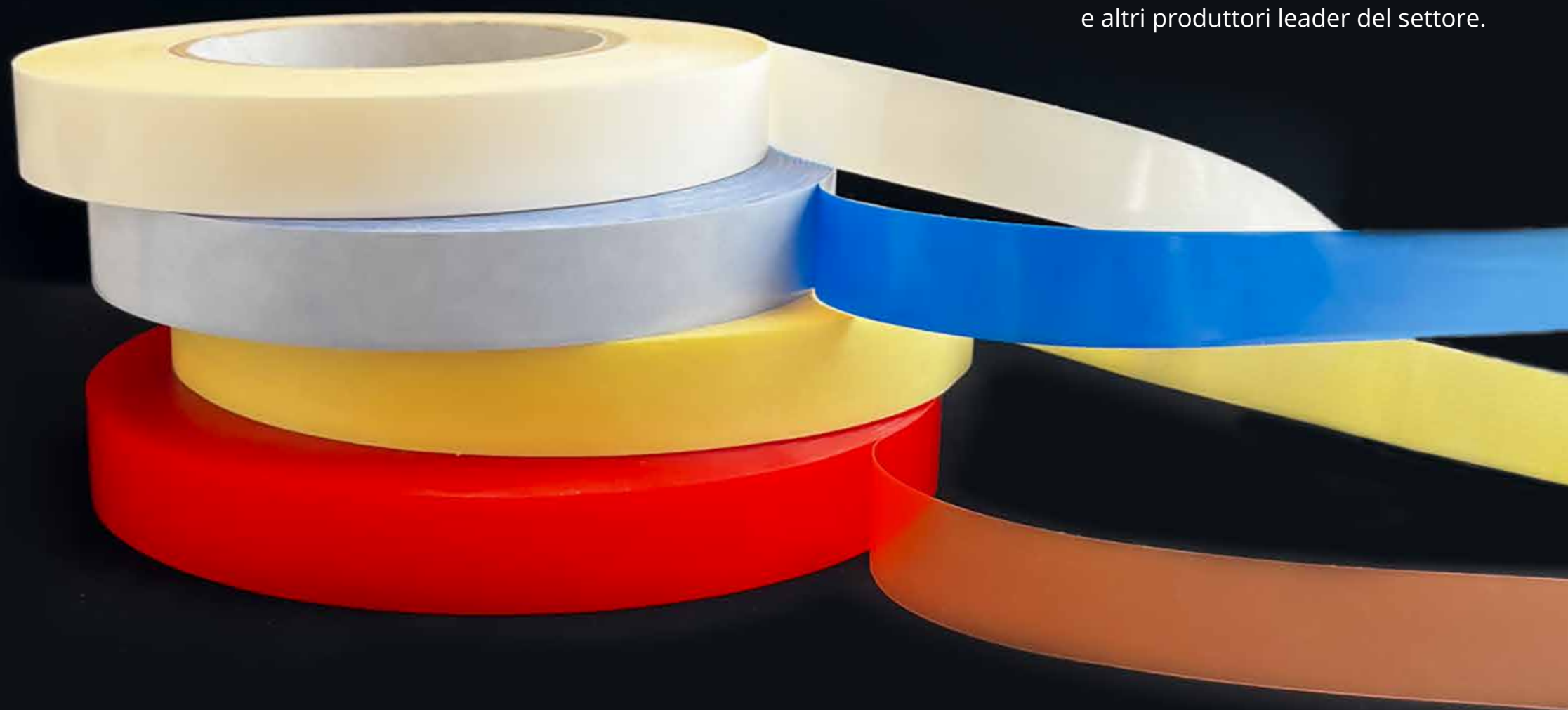
I nastri biadesivi professionali volzMount e volzFix garantiscono un'adesione di lunga durata su quasi tutte le superfici, tra cui vetro, plastica, metallo, tessuto, ceramica e carta. Rappresentano la soluzione perfetta per qualsiasi applicazione industriale esigente.

I marchi leader nei settori del commercio, dell'automobile, dell'industria, dell'elettronica e degli elettrodomestici si affidano ai nostri nastri biadesivi, che garantiscono prestazioni affidabili proprio dove conta di più.

I formati di fornitura di VOLZ® TAPES sono versatili e pensati per soddisfare le esigenze estremamente specifiche e diversificate di aziende di ogni dimensione, produttori, trasformatori e rivenditori.

volzMount e volzFix sono disponibili in una vasta gamma di combinazioni di supporti e adesivi, oltre che come nastri di trasferimento puri, senza supporto. Disponibili in rotoli piccoli e grandi (jumbo), tagliati su misura, in rotoli e come pezzi sagomati fustellati o tagliati al laser. In base alle vostre esigenze specifiche.

In qualità di tesa® Gold Converting Partner, offriamo anche l'intera gamma di prodotti industriali tesa®, nonché prodotti standard e personalizzati di 3M, Nitto, Scapa e altri produttori leader del settore.



- LEGAME INVISIBILE CHE PRESERVA L'INTEGRITÀ DELLA SUPERFICIE
- DISTRIBUZIONE UNIFORME DELLA TENSIONE E ASSORBIMENTO DEGLI URTI
- PROTEZIONE DALLA CORROSIONE TRA MATERIALI DIVERSI

- VELOCE E FACILE DA USARE
- OGNI PAGINA ADESIVA È COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE
- PROTEGGE DALL'UMIDITÀ E DALLA DISPERSIONE DI CALORE

volzMount & volzFix

VoizMount & VoizFix																			
Supporto		Adesivo	Liner	Spessore totale senza liner (mm)	Alla Trazione (N/25 mm)	Resistenza (N/25 mm)		Punto di rottura (%)	Shear (h)	Rolling Ball (cm)	Resistenza alle temperature	Automotive ed elettronica	Posa di moquette e allestimento di fiere	Industria del mobile, della pelle e dei tessuti	Generale	Grafica e segnaletica	Laminazione	Industria della carta e del cartone	Profili e modanature Lavorazioni
Tessuto																			
V4023	garza cotone	base gomma sintetica (trasparente) senza plastificanti	65 g carta bisiliconizzata avana	0,340	A: 12,50 C: 17,50	74,50		< 3,7	A: 1 C: 3	A: 2 C: < 1	-20°C a +65°C		✓						
V4023 PV1	garza cotone	Gomma sintetica (trasparente)*	65 g carta siliconata gialla	0,340	-	-		-	-	-	-		✓						
V4024	garza cotone	Gomma sintetica (trasparente)*	65 g carta siliconata avana	0,270	-	-		-	-	-	-		✓						
V4030	garza cotone	base gomma sintetica (bianca) senza plastificanti	65 g cartasiliconata avana	0,230	> 32,00	> 62,00		< 6	> 14	< 3	-10°C a +50°C		✓		✓			✓	
V4030 PV1	garza cotone	base gomma sintetica (bianca) senza plastificanti	65 g carta bisiliconizzata larice	0,230	> 32,00	> 62,00		< 6	> 14	< 3	-10°C a +50°C		✓		✓			✓	
V4039 PV1	garza cotone	base gomma sintetica (trasparente) senza plastificanti	80 g carta bisiliconizzata larice	0,200	60,00	87,50		20			+60°C		✓		✓			✓	
V4040	garza cotone	base gomma sintetica (trasparente) senza plastificanti	65 g carta bisiliconizzata avana	0,260	> 32,00	> 62,00		< 6	> 14	< 3	-20°C a +65°C		✓		✓			✓	
V4040 PV1	garza cotone	base gomma sintetica (trasparente) senza plastificanti	65 g carta bisiliconizzata larice	0,260	-	> 62,00		< 6	> 14	< 3	-20°C a +65°C		✓		✓			✓	
9064	garza cotone	base gomma naturale	carta siliconata	0,340	9,00	140,00		-	> 24	-	-20°C a +80°C		✓	✓	✓	✓	✓		
9064V	garza cotone	base gomma naturale	78 g carta bisiliconizzata avana	0,300	A: 2,50 C: 6,50	159,00		-	-	-	+80°C		✓	✓	✓	✓	✓		
V4031	garza PET	base gomma sintetica (bianca)	65 g carta siliconata avana	0,185	35,00	85,00		18		< 1	-20°C a +65°C		✓		✓			✓	
V4032	garza PET	base gomma sintetica	65 g carta siliconata avana	0,185	> 27,50	85,00		18	> 5	< 2	-10°C a +50°C		✓		✓			✓	
V4032 PV1	garza PET	base gomma sintetica	65 g carta siliconata larice	0,185	> 27,50	85,00		18	> 5	< 2	-10°C a +50°C		✓		✓			✓	
V4033	garza PET	base gomma sintetica (bianca)	65 g carta bisiliconizzata avana	0,165	> 20,00	85,00		18	> 5	< 4	-10°C a +60°C		✓		✓			✓	
V4033 PV1	garza PET	base gomma sintetica (bianca)	65 g carta siliconata gialla	0,165	> 20,00	85,00		18	> 5	< 4	-10°C a +60°C		✓		✓			✓	
V52100	garza PET tessuto	acrilato modificato	80 g carta avana	0,100	26,00	-		-	1,5	-	-40°C a +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V52200	garza PET tessuto	acrilato modificato	80 g carta avana	0,200	27,00	-		-	1,5	-	-40°C a +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5240	garza PET tessuto	acrilato modificato	80 g carta avana	0,040	13,00	-		-	25 Min.	-	-40°C a +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5250	garza PET tessuto	acrilato modificato	80 g carta avana	0,050	19,00	-		-	1	-	-40°C a +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5260	garza PET tessuto	acrilato modificato	80 g carta avana	0,060	23,00	-		-	1,25	-	-40°C a +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5280	garza PET tessuto	acrilato modificato	80 g carta avana	0,080	25,00	-		-	1,5	-	-40°C a +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

*Forza adesiva diversa su ciascun lato **A = Lato aperto C = Lato chiuso
***Dati tecnici forniti in buona fede, senza alcuna garanzia. Prima dell'uso si raccomanda di effettuare una prova di idoneità sui prodotti originali.

volzMount & volzFix

volzMount & volzFix

Supporto	Adesivo	Liner	Spessore totale senza liner (mm)	Alla Trazione (N/25 mm)	Resistenza (N/25 mm)		Punto di rottura (%)	Shear (h)	Rolling Ball (cm)	Resistenza alle temperature	Automotive ed elettronica	Posa di moquette e allestimento di fiere	Industria del mobile, della pelle e dei tessuti	Generale	Grafica e segnaletica	Laminazione	Industria della carta e del cartone	Profili e modanature Lavorazioni
Tessuto non Tessuto																		
V4150	TNT	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata avana	0,110	26,25	16,00	2	> 89	< 5	-20°C a +65°C			✓	✓		✓	✓	
V4151	TNT	base gomma sintetica (transparent)	60 g carta bisiliconizzata avana	0,110	26,25	15,00	2	> 50	< 3	-10°C a +50°C		✓					✓	
V4152	TNT	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata avana	0,103	> 35,00	15,00	2	> 60	< 6	-40°C a +50°C			✓	✓		✓	✓	
V4171	TNT	base gomma sintetica (trasparente) senza plastificanti	65 g carta bisiliconizzata avana	0,150	27,50	15,00	2	> 60	< 3	-20°C a +65°C			✓	✓		✓	✓	
V4451 PV2	TNT	base gomma sintetica	65 g carta bisiliconizzata bianca	0,090	-	-	-	-	-	-20°C a +65°C				✓			✓	
V5408 PV2	TNT	modificato, solvente acrilato (trasparente)	95 g carta PE bianca	0,080	12,50	-	-	≥ 1	-	-20°C a +60°C					✓			
V5410	TNT	acrilato	carta siliconata bianca	0,100	3,70	-	-	-	-	+200°C							✓	
V6171 PV1	TNT	modificato, solvente acrilato (trasparente)	bisiliconizzata siliconata larice	0,160	23,00	-	-	> 72	-	-40°C a +140°C			✓					
9086	TNT	modificato, solvente acrilato	105 g carta PE bianca	0,100	≥ 13,00	-	-	≥ 1	≥ 2	-40°C a +150°C	✓				✓	✓	✓	✓
V9086	TNT	modificato, solvente acrilato (rosso)	90 g carta bisiliconizzata larice	0,90	17,00	-	-	> 72	-	-40°C a +160°C			✓				✓	
9086-04	TNT	modificato, solvente acrilato	105 g carta PE bianca	0,100	≥ 13,00	-	-	≥ 24	≥ 9	-20°C a +100°C	✓				✓	✓	✓	✓
9062	TNT	modificato, solvente acrilato	115 g carta PE bianca	0,170	≥ 15,00	-	-	≥ 24	≥ 3	-40°C a +180°C	✓				✓	✓	✓	✓
V9062 PV1	TNT	acrilato modificato	90 g carta siliconata larice	0,160	23,00	-	-	≥ 72	-	-40°C a +140°C		✓	✓					
Schiume																		
V4300 PV1	schiuma PE bianca 75 kg/m³	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata larice	1,050	> 14,00	> 31,00	> 190	> 2	< 1,5	-10°C a +60°C			✓		✓			✓
V4302 PV1	schiuma PE bianca 50 kg/m³	base gomma sintetica	carta bi-siliconizzata siliconata giallo 100 g/m²	1,000	≥ 10,00	-	-	≥ 50	≤ 8	-10°C a +60°C			✓		✓			✓
V4302 PV2	schiuma PE bianca 50 kg/m³	base gomma sintetica	100 g/m² carta bisiliconizzata bianca	1,000	≥ 10,00	-	-	≥ 50	≤ 8	-10°C a +60°C			✓		✓			✓
V4303 PV1	schiuma PE bianca 50 kg/m³	base gomma sintetica	carta bisiliconizzata larice	2,000	20,00	5	200	20	-	+50°C			✓		✓			✓
V5306	schiuma PE bianca	acrilato modificato	bisiliconizzata siliconata	0,600	7,50	-	-	168	< 10	-30°C a +90°C	✓		✓					✓
V5311	schiuma PE bianca 95 kg/m³	solvente acrilato (trasparente)	PP bisiliconizzata blu	0,900	22,50	-	-	> 168	< 10	-30°C a +90°C			✓					✓
V5312	schiuma PE bianca	acrilato	carta bisiliconizzata bianca	0,900	22,50	-	-	168	< 10	-30°C a +120°C			✓					✓
V5316	schiuma PE nera75 kg/m³	acrilato	PP bisiliconizzata blu	1,500	> 11,25	-	-	> 24	-	-30°C a +100°C					✓			✓
V5317	schiuma PE bianca 67 kg/m³	olvente acrilato (trasparente)	80 g carta bisiliconizzata bianca	1,600	> 17,50	20,00	> 150	> 168	< 10	-30°C a +90°C					✓			✓
V5319	schiuma PE bianca	acrilato modificato	carta bisiliconizzata bianca	3,100	8,75	-	-	> 168	-	-30°C a +120°C	✓		✓					✓

*Forza adesiva diversa su ciascun lato **A = Lato aperto C = Lato chiuso
***Dati tecnici forniti in buona fede, senza alcuna garanzia. Prima dell'uso si raccomanda di effettuare una prova di idoneità sui prodotti originali.

volzMount & volzFix

	Supporto	Adesivo	Liner	Spessore totale senza liner (mm)	Alla Trazione (N/25 mm)	Resistenza (N/25 mm)	Punto di rottura (%)	Shear (h)	Rolling Ball (cm)	Resistenza alle temperature	Automotive ed elettronica	Posa di moquette e allestimento di fiere	Industria del mobile della pelle e dei tessuti	Generale	Grafica e segnaletica	Laminazione	Industria della carta e del cartone	Profili e modanature Lavorazioni
V5320	schiuma-PE nera	solvente acrilato	PP bisiliconizzata blu	0,900	22,50	-	-	-	< 10	-30°C a +120°C	✓		✓					✓
V5321	schiuma-PE bianca	solvente acrilato (trasparente)	carta bisiliconizzata bianca	1,100	22,50	-	-	-	< 10	-30°C a +120°C	✓		✓					✓
V5324	schiuma-PE 67 kg/m³	solvente acrilato	PP-Film bisiliconizzata rosso	1,000	> 14,00	> 23,00	> 219	2	< 2	-20°C a +90°C	✓		✓					✓
V5325	schiuma PE nera 67 kg/m³	solvente acrilato	PE-Film rosso	2,000	≥ 12,00	-	-	-	≤ 4	-	✓		✓					✓
V5327	schiuma PE nera 50 kg/m³	solvente acrilato	PE-Film rosso	3,000	≥ 16,00	-	-	-	≤ 4	-	✓		✓					✓
V5331	schiuma PE nera8 5 kg/m³	solvente acrilato (trasparente)	PE-Film bisiliconizzata verdi	0,900	17,50	-	-	> 168	< 10	-30°C a +90°C	✓		✓					✓
V5340	schiuma PE bianca 75 kg/m³	base gomma solvente sintetica (trasparente)	80 g carta bisiliconizzata bianca	1,100	> 25,00	> 30,00	> 150	168	< 10	-10°C a +100°C	✓							✓
V5341	schiuma PE bianca	base gomma sintetica (transparent)	bisiliconizzata siliconata	3,100	10,00	-	-	≥ 168	< 10	-10°C a +100°C	✓		✓		✓			✓
V5343	schiuma-PE nera	solvente modificato acrilato	bisiliconizzata siliconata	3,100	10,00	-	-	168	< 10	-30°C a +120°C	✓		✓		✓			✓
V5346	schiuma PE bianca 67 kg/m³	base gomma sintetica (transparent)	90 g/m² carta siliconata avana	1,000	9,81	-	-	-	-	-10°C a +70°C	✓							✓
V5346 PV2	schiuma PE bianca 67 kg/m³	base gomma sintetica (transparent)	90 g/m²carta bisiliconizzata bianca	1,000	9,81	-	-	-	-	-10°C a +70°C	✓							✓
9052	schiuma PE bianca	base gomma sintetica	90 g carta siliconata bianca	1,000	≥ 20,00	6,00	200	> 5000	-	-40°C a +60°C	✓							
9053	schiuma PE bianca	base gomma sintetica	carta siliconata bianca	2,100	8,75	-	-	≥ 168	< 10	-10°C a +100°C	✓		✓		✓			✓
9050C PV2	schiuma PE bianca	solvente acrilato	carta siliconata bianca	1,000	25,00	25,00		> 167	-	-40°C a +90°C								✓
9050L	schiuma PE bianca	Puro acrilato	carta PP	1,150	-	-	-	-	-	-40°C a +95°C			✓					✓
9050P	schiuma-PE nera	base gomma naturale	90g carta siliconata bianca	0,900	> 15,00	> 26,60	500	> 5000	-	-40°C a +60°C	✓							✓
9076C	schiuma PE nera180 kg/m³	solvente acrilato (trasparente)	PP-Film siliconata verdi	0,400	20,00	40,00	550	> 160	-	-40°C a +100°C	✓							
9076P	schiuma PU nera	acrilato	carta siliconata bianca	0,400	16,00	-	350	150	-	-40°C a +120°C	✓							
Film																		
V4100	PP Film bianca	base gomma sintetica	65 g carta siliconata avana	0,185	> 29,00	> 62,00	495	> 31	< 5	-10°C a +50°C		✓		✓			✓	
V4101	PP Film transparente	base gomma sintetica	65 g carta siliconata avana	0,165	> 25,00	> 62,00	495	> 20	< 7	-10°C a +50°C		✓						✓
V4123 PV2	PE-Film	base gomma sintetica*	65 g carta bisiliconizzata bianca	0,130	O: 10,00 G: 18,00	90,00	> 600		A: 4 C: 6	-10°C a +60°C								

*Forza adesiva diversa su ciascun lato **A = Lato aperto C = Lato chiuso

***Dati tecnici forniti in buona fede, senza alcuna garanzia. Prima dell'uso si raccomanda di effettuare una prova di idoneità sui prodotti originali.

volzMount & volzFix

	Supporto	Adesivo	Liner	Spessore totale senza liner (mm)	Alla Trazione (N/25 mm)	Resistenza (N/25 mm)	Punto di rottura (%)	Shear (h)	Rolling Ball (cm)	Resistenza alle temperature	Automotive ed elettronica	Posa di moquette e allestimento di fiere	Industria del mobile, della pelle e dei tessuti	Generale	Grafica e segnaletica	Laminazione	Industria della carta e del cartone	Profili e modanature Lavorazioni
V4125	BOPP	base gomma sintetica senza plastificanti(bianca)	65 g cartasiliconata avana	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C a +60°C		✓			✓		✓	
V4125 PV1	BOPP	base gomma sintetica senza plastificanti(bianca)	65 g di carta siliconata gialla	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C a +60°C		✓			✓		✓	
V4125 PV2	BOPP	base gomma sintetica (weiß)	65 g carta bisiliconizzata bianca	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C a +60°C		✓			✓		✓	
V4140	BOPP	base gomma sintetica (trasparente) senza plastificanti	65 g cartasiliconata avana	0,095	20,00	105,00	> 150	> 27	< 4	-10°C a +60°C		✓			✓		✓	
V4140 PV1	BOPP	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata larice	0,095	20,00	105,00	> 150	> 27	5	-10°C a +50°C		✓		✓	✓		✓	
V4141	BOPP	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata avana	0,095	30,00	105,00	> 150	> 5	< 6	-10°C a +50°C		✓			✓		✓	
V4141 PV1	BOPP	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata larice	0,095	30,00	105,00	> 150	> 5	< 6	-10°C a +50°C		✓			✓		✓	
V4141 PV9	BOPP	base gomma sintetica (transparent)	carta bisiliconizzata avana	0,095	30,00	105,00	150	> 5	< 6	-10°C a +50°C		✓			✓		✓	
V4142	BOPP	base gomma sintetica (weiß)	65 g carta bisiliconizzata avana	0,095	> 22,50	105,00	> 150	> 27	> 5	-10°C a +50°C		✓			✓		✓	
V4142 PV1	BOPP	base gomma sintetica (weiß)	65 g carta bisiliconizzata larice	0,095	> 22,50	105,00	> 150	> 27	> 5	-10°C a +50°C		✓		✓			✓	
V4143	BOPP	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata avana	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C a +60°C		✓			✓		✓	
V4143 PV1	BOPP	base gomma sintetica (transparent)	65 g carta bisiliconizzata larice	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C a +60°C		✓			✓		✓	
V4144 PV1	BOPP	base gomma sintetica (weiß)	80 g carta bisiliconizzata larice	0,130	25,00	105,00	150	17,6	4,5	-10°C a +50°C		✓	✓		✓		✓	
V4145 PV1	BOPP	base gomma sintetica (weiß)	70 g carta siliconata larice	0,120	> 20,00	>105,00	> 150	>10	< 8	-10°C a +50°C		✓	✓		✓		✓	
V4131	PET	modificato, solvente acrilato*	115 g carta PE bianca	0,050	A: ≥ 10,00 C: 1,80	-	-	A: > 1 C: 0,5		-20°C a +120°C					✓			
V4133	PET	modificato, solvente acrilato*	115 g carta PE bianca	0,090	A: ≥ 15,00 C: 10,00	-	-	A: ≥ 24 C: 24		20°C a +120°C					✓			
V5130	PET	modificato, solvente acrilato	80 g carta bisiliconizzata bianca	0,085	13,00	70,00	90	> 30	< 4 cm	-30°C a +160°C						✓	✓	
V5133	PET	modificato, solvente acrilato	MOPP Film bisiliconizzata rosso	0,170	29,00	55,50	60	> 500	< 5 cm	-30°C a +200°C	✓		✓			✓		
V5133 PV1	PET	modificato, solvente acrilato	PP bisiliconizzata rosso	0,190	24,00	-	-	> 400		-40°C a +180°C	✓						✓	✓
V5133 PV2	PET	acrilato	PP bisiliconizzata rosso	0,160	18,00	-	-	> 400		-40°C a +180°C					✓			✓
V5139	PET	modificato, solvente acrilato	carta siliconata bianca	0,170	5,00	10,00	150	16	< 5 cm	-30°C a +120°C						✓	✓	
V9017	PET	acrilato modificato*	90 g/m² carta bisiliconizzata avana	0,100	A: 16,00 C: 1,00	-	-	A: >48 C: > 500		-40°C a +120°C		✓		✓				
V9065 PV1	PET	acrilato modificato	90 g carta bisiliconizzata larice	0,210	24,00	-	-	> 400		-40°C a +180°C	✓						✓	✓
V9067	PET	modificato, solvente acrilato	90 g/m² carta siliconata avana	0,160	18,00	-	-	> 400	-	-40°C a +180°C	✓					✓	✓	✓

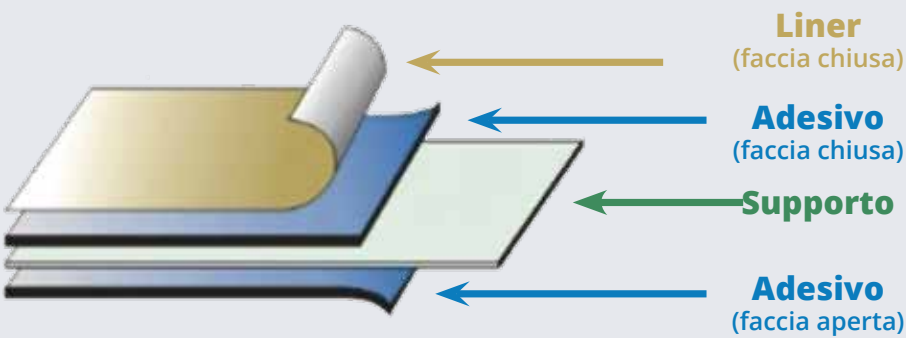
*Forza adesiva diversa su ciascun lato **A = Lato aperto C = Lato chiuso
***Dati tecnici forniti in buona fede, senza alcuna garanzia. Prima dell'uso si raccomanda di effettuare una prova di idoneità sui prodotti originali.

volzMount & volzFix

	Supporto	Adesivo	Liner	Spessore totale senza liner (mm)	Alla Trazione (N/25 mm)	Resistenza (N/25 mm)	Punto di rottura (%)	Shear (h)	Rolling Ball (cm)	Resistenza alle temperature	Automotive ed elettronica	Posa di moquette e allestimento di fiere	Industria del mobile, della pelle e dei tessuti	Generale	Grafica e segnaletica	Laminazione	Industria della carta e del cartone	Profili e modanature Lavorazioni
V9067 PV6	PET	modificato, solvente acrilato	MOPP-Film rosso	0,160	≥ 18,75	-	-	≥ 100	-	-20°C a +100°C	✓							✓
V9072	PET	acrilato modificato	90 g carta bisiliconizzata larice	0,050	14,00	-	-	> 3	-	-40°C a +180°C	✓							
9017 PV3	PET	acrilato modificato*	120 g/m²carta bisiliconizzata bianca	0,100	A: 3,00 C: 20,00	-	-	-	-	-40°C a +120°C	✓				✓		✓	
9028	PET	modificato, solvente acrilato	90 g carta siliconata bianca	0,125	≥ 17,50	-	-	≥ 168	≥ 3	-40°C a +180°C	✓				✓			✓
9065	PET	modificato, solvente acrilato	MOPP-Film rosso	0,205	≥ 20,00	-	-	≥ 168	≥ 1	-40°C a +180°C	✓		✓		✓			✓
9065 PV1	PET	modificato, solvente acrilato	120 g carta PE bianca	0,205	≥ 20,00	-	-	≥ 168	-	-40°C a +150°C	✓							
9067	PET	modificato, solvente acrilato	90 g carta siliconata bianca	0,160	≥ 17,50	-	-	≥ 168	≥ 3	-40°C a +180°C	✓					✓	✓	✓
9072	PET	acrilato	carta siliconata bianca	0,055	12,70	49,00	60	1	-	-40°C a +80°C	✓							
9072L	PET	modificato, solvente acrilato	90 g carta PE bianca	0,048	≥ 12,50			≥ 168	≥ 10	-40°C a +100°C	✓							
9080-105	PET	modificato, solvente acrilato	105 g carta PE bianca	0,080	≥ 15,00	-	-	≥ 168	≥ 4	-40°C a +120°C	✓							
9080-120	PET	modificato, solvente acrilato	120 g carta PE bianca	0,080	≥ 15,00	-	-	≥ 168	≥ 4	-40°C a +120°C	✓							
9082 PV2	PET	modificato, solvente acrilato	carta siliconata bianca	0,110	≥ 5,00	-	-	-	-	-40°C a +90°C		✓						
9082	PET	modificato, solvente acrilato	90 g carta PE bianca	0,100	≥ 15,00	-	-	≥ 168	4	-40°C a +100°C	✓							
11965	PET	modificato, solvente acrilato	90 g carta siliconata larice	0,205	≥ 18,00	-	-	≥ 168	-	-40°C a +100°C	✓				✓			
11965 PV1	PET	solvente acrilato	90 g carta siliconata larice	0,205	17,00	-	-	≥ 17	-	-40°C a +180°C	✓				✓			
9017F	PETP	dispersione modificado acrilato*	carta siliconata	0,160	A: > 15,00 C: > 5,00	-	-	-	-	-30°C a +120°C		✓		✓				
9070	PVC	modificato, solvente acrilato	90 g carta siliconata avana	0,230	≥ 35,00	-	-	≥ 168	≥ 3	-40°C a +80°C	✓							
Transfer																		
V5263	Transfer	modificato, solvente acrilato	90 g carta bisiliconizzata avana	0,050	6,25	-	-	≥ 168	< 10	-30°C a +140°C			✓		✓	✓	✓	
V5263 PV1	Transfer	acrilato	100 g/m² carta PP bisiliconizzata avana	0,060	15,00	-	-	> 1000	-	-40°C a +200°C					✓			
V5263 PV2	Transfer	dispersione modificado acrilato	bisiliconizzata siliconata giallo	0,050	12,00	-	-	> 24	-	-40°C a +140°C			✓					
V5265	Transfer	acrilato modificato	carta siliconata avana	0,125	22,50	-	-	168	< 10	-30°C a +140°C					✓	✓	✓	
V5265 PE	Transfer	modificato, solvente acrilato	carta bisiliconizzata avana	0,125	22,50	-	-	168	< 10	-30°C a +140°C						✓	✓	
V52200 PV2	Transfer PET-Scrim	acrilato	0,08 mm PP Film bianca	-	28,00	-	-	2	-	-40°C a +120°C	✓		✓			✓		
V52230 PV2	Transfer PET-Scrim	acrilato	0,08 mm PP Film bianca	-	30,00	-	-	2	-	-40°C a +120°C	✓		✓			✓		

*Forza adesiva diversa su ciascun lato **A = Lato aperto C = Lato chiuso
***Dati tecnici forniti in buona fede, senza alcuna garanzia. Prima dell'uso si raccomanda di effettuare una prova di idoneità sui prodotti originali.

Struttura dei nastri biadesivi



volzMount e volzFix sono costituiti da un rivestimento protettivo, un supporto e un adesivo su ciascun lato del supporto. In questo catalogo, volzMount e volzFix sono elencati in base al tipo di supporto.



Pezzi stampati su misura a doppia faccia: la precisione incontra le prestazioni

Dal fissaggio di emblemi automobilistici e componenti elettronici alla realizzazione di grafiche nitide, fino al fissaggio di parti di apparecchiature, i pezzi stampatigarantiscono precisione, uniformità e durata, consentendo un'applicazione rapida e semplice.

I componenti stampati su entrambi i lati offrono flessibilità e alta efficienza e rappresentano un'alternativa ideale ai sistemi di fissaggio tradizionali. Che si tratti di collegamenti temporanei o permanenti, garantiscono un fissaggio affidabile in una vasta gamma di applicazioni.



I pezzi tranciati sono disponibili come pezzi singoli o in rotoli e possono essere integrati senza difficoltà in una vasta gamma di processi produttivi, dall'assemblaggio manuale di piccoli lotti alle linee di produzione completamente automatizzate.

Rilevanza delle varianti di prodotto (PV): V4125 PV1						
VOLZ® Articoli	Adesivo		Supporto		#	Liner
V	4	Adesivo hotmelt a base di gomma sintetica	0...	Tessuto	25	senza PV
			1../14	Film		PV1
			15/17	TNT		PV2
			3..	Schiuma-PE		PV3
			4..			PV6
5		Inchiostri a solvente a base di gomma naturale o acrilati	1..	Film		PV9
			2..	Transfer		
			3..	Schiuma-PE		

*Non tutti i prodotti seguono questa tabella delle varianti

Conversione e distribuzione
Soluzioni con nastro adesivo per ogni esigenza

VOLZ® TAPES ha instaurato da anni solide collaborazioni commerciali con i principali produttori del settore, al fine di poter offrire ai nostri clienti soluzioni chiavi in mano per le loro esigenze in materia di nastri adesivi, pezzi fustellati ed etichette.

Approfittate della competenza di un tesa® Gold Converting Partner di grande esperienza e della forza della nostra rete internazionale di produttori leader come IPG® (Intertape), 3M, Scapa e Nitto. Sviluppiamo soluzioni di converting personalizzate, progettate con precisione tecnica per soddisfare le vostre esigenze.

Siamo specializzati in taglio, laminazione, confezionamento, stampa, perforazione, etichettatura e imballaggio, taglio su misura, gestione degli ordini, fustellatura, taglio laser, kiss-cutting e altre soluzioni su misura.

VOLZ® TAPES trasforma nastri adesivi di grande formato, nastri autoadesivi, elementi di fissaggio e molto altro ancora in formati più piccoli e di facile utilizzo.

Le vostre esigenze. La nostra competenza.
Soluzioni precise e su misura.

VOLZ® TAPES: elementi fustellati biadesivi su misura per processi ottimizzati e prestazioni massime.





Volz Selbstklebetechnik GmbH

Fischerinsel 3

DE - 79227 Schallstadt

+49 7664 50500 - 0

Via Galileo Galilei 11/D

IT - 34074 Monfalcone

+39 349 375 40 35

info@volztapes.com



Altri cataloghi di prodotti



I nastri adesivi **volzElektro** sono progettati appositamente per una vasta gamma di applicazioni di isolamento elettrico.



Per incollaggi flessibili e duraturi consigliamo i nostri nastri adesivi **volzAcrylicFoam**.

Da scaricare
Disponibile:



www.volztapes.com