



COATING

CONVERTING

DISTRIBUTION

volzMOUNT & volzFix

Doppelseitige Klebebänder für Händler,
Konfektionäre, Industrie und Handel

VOLZ® TAPES Hochleistungs-Doppelklebebänder bieten eine starke, sofortige Haftung, die Schrauben oder Nieten überflüssig macht. Sie sorgen für ein sauberes, glattes Finish und lassen sich schnell und einfach anbringen.

Die professionellen doppelseitigen Klebebänder volzMount und volzFix bieten eine lang anhaltende Adhäsion auf nahezu allen Oberflächen, darunter Glas, Kunststoff, Metall, Stoff, Keramik und Papier. Sie sind die perfekte Lösung für jede anspruchsvolle industrielle Anwendung.

Führende Marken aus den Bereichen Handel, Automobil, Industrie, Elektronik und Haushaltsgeräte vertrauen auf unsere doppelseitigen Klebebänder, die zuverlässige Leistung dort bieten, wo es am wichtigsten ist.

Die Lieferformate von VOLZ® TAPES sind vielseitig und auf die äußerst spezifischen und vielfältigen Anforderungen von Unternehmen jeder Größe, Herstellern, Verarbeitern und Händlern.

volzMount und volzFix sind in einer Vielzahl von Kombinationen aus Trägern und Klebstoffen erhältlich, zusätzlich als reine, trägerlose Transferbänder. Erhältlich in kleinen und großen Jumbo-Rollen, individuell zugeschnitten, in Rollen und als individuell gestanzte oder lasergeschnittene Formteile. Ganz nach Ihren individuellen Anforderungen.

Als tesa® Gold Converting Partner bieten wir auch das gesamte tesa® Industrie-Produktportfolio sowie Standard- und kundenspezifische Produkte von 3M, Nitto, Scapa und anderen führenden Herstellern an.



- UNSICHTBARE BINDUNG, DIE DIE OBERFLÄCHENINTEGRITÄT ERHÄLT
- GLEICHMÄSSIGE SPANNUNGSVERTEILUNG UND STOSSDÄMPFUNG
- KORROSIONSSCHUTZ ZWISCHEN UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN

- SCHNELL UND EINFACH ZU VERWENDEN
- JEDE KLEBESEITE IST VOLLSTÄNDIG ANPASSBAR
- SCHÜTZT VOR FEUCHTIGKEIT UND WÄRMEVERLUST

volzMount & volzFix

Träger		Klebmasse	Abdeckung	Gesamtdicke ohne Abdeckung (mm)	Klebkraft (N/25 mm)	Reisskraft (N/25 mm)	Bruchdehnung (%)	Scherkraft (h)	Rolling Ball (cm)	Temperatur- beständigkeit	Automotive & Elektronik	Teppichverlegung & Messebau	Möbel-, Leder- & Textilindustrie	Allgemeines	Grafikdesign & Schilderindustrie	Kaschierung	Papier- & Kartonindustrie	Profile & Leisten Fertigungen
GEWEBE																		
V4023	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (transparent)*	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,340	O: 12,50 G: 17,50	74,50	< 3,7	O: 1 G: 3	O: 2 G: < 1	-20°C bis +65°C		✓						
V4023 PV1	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk (transparent)*	65 g Gelbes silikonisiertes Papier	0,340	-	-	-	-	-	-		✓						
V4024	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk (transparent)*	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,270	-	-	-	-	-	-		✓						
V4030	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (weiß)	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,230	> 32,00	> 62,00	< 6	> 14	< 3	-10°C bis +50°C		✓		✓			✓	
V4030 PV1	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (weiß)	65 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,230	> 32,00	> 62,00	< 6	> 14	< 3	-10°C bis +50°C		✓		✓			✓	
V4039 PV1	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk solvent free (transparent)	80 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,200	60,00	87,50	20			+60°C		✓		✓			✓	
V4040	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,260	> 32,00	> 62,00	< 6	> 14	< 3	-20°C bis +65°C		✓		✓			✓	
V4040 PV1	Baumwollgewebe	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,260		> 62,00	< 6	> 14	< 3	-20°C bis +65°C		✓		✓			✓	
9064	Baumwollgewebe	Naturkautschuk	silikonisiertes Papier	0,340	9,00	140,00	-	> 24	-	-20°C bis +80°C		✓	✓	✓	✓	✓		
9064V	Baumwollgewebe	Naturkautschuk	78 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,300	O: 2,50 G: 6,50	159,00	-	-	-	+80°C		✓	✓	✓	✓	✓		
V4031	PET-Gewebe	Synthese Kautschuk (weiß)	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,185	35,00	85,00	18		< 1	-20°C bis +65°C		✓		✓			✓	
V4032	PET-Gewebe	Synthese Kautschuk	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,185	> 27,50	85,00	18	> 5	< 2	-10°C bis +50°C		✓		✓			✓	
V4032 PV1	PET-Gewebe	Synthese Kautschuk	65 g Gelbes silikonisiertes Papier	0,185	> 27,50	85,00	18	> 5	< 2	-10°C bis +50°C		✓		✓			✓	
V4033	PET-Gewebe	Synthese Kautschuk (weiß)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,165	> 20,00	85,00	18	> 5	< 4	-10°C bis +60°C		✓		✓			✓	
V4033 PV1	PET-Gewebe	Synthese Kautschuk (weiß)	65 g Gelbes silikonisiertes Papier	0,165	> 20,00	85,00	18	2	< 4	-10°C bis +60°C		✓		✓			✓	
V52100	PET-Gewebe Gelege	Modifiziertes Acrylat	80 g braunes Papier	0,100	26,00	-	-	1,5	-	-40°C bis +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V52200	PET-Gewebe Gelege	Modifiziertes Acrylat	80 g braunes Papier	0,200	27,00	-	-	1,5	-	-40°C bis +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5240	PET-Gewebe Gelege	Modifiziertes Acrylat	80 g braunes Papier	0,040	13,00	-	-	0,42	-	-40°C bis +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5250	PET-Gewebe Gelege	Modifiziertes Acrylat	80 g braunes Papier	0,050	19,00	-	-	1	-	-40°C bis +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5260	PET-Gewebe Gelege	Modifiziertes Acrylat	80 g braunes Papier	0,060	23,00	-	-	1,25	-	-40°C bis +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
V5280	PET-Gewebe Gelege	Modifiziertes Acrylat	80 g braunes Papier	0,080	25,00	-	-	1,5	-	-40°C bis +120°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

*Unterschiedliche Haftung auf jeder Seite **O=Offene Seite G=Geschlossene Seite
***Technische Daten nach bestem Wissen und Gewissen, ohne Gewähr. Vor der Verwendung wird eine Eignungsprüfung an Originalprodukten empfohlen.

volzMount & volzFix

Träger	Klebemasse	Abdeckung	Gesamtdicke ohne Abdeckung (mm)	Klebkraft (N/25 mm)	Reisskraft (N/25 mm)	Bruchdehnung (%)	Scherkraft (h)	Rolling Ball (cm)	Temperatur- beständigkeit	Automotive & Elektronik	Teppichverlegung & Messebau	Möbel-, Leder- & Textilindustrie	Allgemeines	Grafikdesign & Schilderindustrie	Kaschierung	Papier- & Kartonindustrie	Profile & Leisten Fertigungen
VLIES																	
V4150	Vlies	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,110	26,25	16,00	2	> 89	< 5	-20°C bis +65°C			✓	✓		✓	✓
V4151	Vlies	Synthese Kautschuk (transparent)	60 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,110	26,25	15,00	2	> 50	< 3	-10°C bis +50°C		✓				✓	
V4152	Vlies	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,103	> 35,00	15,00	2	> 60	< 6	-40°C bis +50°C			✓	✓		✓	✓
V4171	Vlies	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,150	27,50	15,00	2	> 60	< 3	-20°C bis +65°C			✓	✓		✓	✓
V4451 PV2	Vlies	Synthese Kautschuk	Weißes bi-silikonisiertes Papier	0,090	-	-	-	-	-	-20°C bis +65°C				✓		✓	
V5408 PV2	Vlies	Modifiziertes, Lösemittel Acrylat (transparent)	95 g Weißes PE Papier	0,080	12,50	-	-	≥ 1	-	-20°C bis +60°C				✓			
V5410	Vlies	Acrylat	Weißes silikonisiertes Papier	0,100	3,70	-	-	-	-	+200°C						✓	
V6171 PV1	Vlies	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat (transparent)	Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,160	23,00	-	-	> 72	-	-40°C bis +140°C			✓				
9086	Vlies	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat	105 g Weißes PE Papier	0,100	≥ 13,00	-	-	≥ 1	≥ 2	-40°C bis +150°C	✓			✓	✓	✓	✓
V9086	Vlies	Modifiziertes Lösungsmittel Acrylat (Rot)	90 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,90	17,00	-	-	> 72	-	-40°C bis +160°C			✓			✓	
9086-04	Vlies	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat	105 g Weißes PE Papier	0,100	≥ 13,00	-	-	≥ 24	≥ 9	-20°C bis +100°C	✓			✓	✓	✓	✓
9062	Vlies	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat	115 g Weißes PE Papier	0,170	≥ 15,00	-	-	≥ 24	≥ 3	-40°C bis +180°C	✓			✓	✓	✓	✓
V9062 PV1	Vlies	Modifiziertes Acrylat	90 g Braunes silikonisiertes Papier	0,160	23,00	-	-	≥ 72	-	-40°C bis +140°C		✓	✓				
SCHAUM																	
V4300 PV1	Weißer PE-Schaum 75 kg/m³	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	1,050	> 14,00	> 31,00	> 190	> 2	< 1,5	-10°C bis +60°C			✓		✓		✓
V4302 PV1	Weißer PE-Schaum 100 kg/m³	Synthese Kautschuk	100 g/m² Gelbes bi-silikonisiertes Papier	1,000	≥ 10,00	-	-	≥ 50	≤ 8	-10°C bis +60°C			✓		✓		✓
V4302 PV2	Weißer PE-Schaum 100 kg/m³	Synthese Kautschuk	100 g/m² Weißes bi-silikonisiertes Papier	1,000	≥ 10,00	-	-	≥ 50	≤ 8	-10°C bis +60°C			✓		✓		✓
V4303 PV1	Weißer PE-Schaum 50kg/m³	Synthese Kautschuk	Gelbes bi-silikonisiertes Papier	2,00	20,00	5	200	20		+50°C			✓		✓		✓
V5306	Weißer PE-Schaum	Modifiziertes Acrylat	bi-silikonisiertes Papier	0,600	7,50	-	-	168	< 10	-30°C bis +90°C	✓		✓				✓
V5311	Weißer PE-Schaum 95 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	blaue bi-silikonisierte PP-Folie	0,900	22,50	-	-	> 168	< 10	-30°C bis +90°C			✓				✓
V5312	Weißer PE-Schaum 95 kg/m³	Acrylat	80 g Weißes bi-silikonisiertes Papier	0,900	22,50	-	-	168	< 10	-30°C bis +120°C			✓				✓
V5316	Schwarzer PE- Schaum 75 kg/m³	Acrylat	blaue bi-silikonisierte PP-Folie	1,500	> 11,25	-	-	> 24		-30°C bis +100°C				✓			✓
V5317	Weißer PE-Schaum 67 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	80 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	1,600	> 17,50	20,00	> 150	> 168	< 10	-30°C bis +90°C				✓			✓
V5319	Weißer PE-Schaum 35 kg/m³	Modifiziertes Acrylat	bi-silikonisiertes Papier	3,10	8,75	-	-	> 168	-	-30°C bis +120°C	✓		✓				✓

*Unterschiedliche Haftung auf jeder Seite **O=Offene Seite G=Geschlossene Seite
***Technische Daten nach bestem Wissen und Gewissen, ohne Gewähr. Vor der Verwendung wird eine Eignungsprüfung an Originalprodukten empfohlen.

volzMount & volzFix

	Träger	Klebemasse	Abdeckung	Gesamtdicke ohne Abdeckung (mm)	Klebkraft (N/25 mm)	Reisskraft (N/25 mm)	Bruchdehnung (%)	Scherkraft (h)	Rolling Ball (cm)	Temperatur- beständigkeit	Automotive & Elektronik	Teppichverlegung & Messebau	Möbel-, Leder- & Textilindustrie	Allgemeines	Grafikdesign & Schilderindustrie	Kaschierung	Papier- & Kartonindustrie	Profile & Leisten Fertigungen
V5320	Schwarzer PE-Schaum 95 kg/m³	Lösungsmittel Acrylat	Blaue bi-silikonisierte PP-Folie	0,900	18,00	-	-		< 10	-30°C bis +120°C	✓		✓					✓
V5321	Weißer PE-Schaum 70 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	80 g Weißes bi-silikonisiertes Papier	1,100	22,50	> 31,00	150	168	< 10	-30°C bis +120°C	✓		✓					✓
V5324	PE-Schaum 67 kg/m³	Lösungsmittel Acrylat	Rotes bi-silikonisiertes PP-Folie	1,000	> 14,00	> 23,00	> 219	2	< 2	-20°C bis +90°C	✓		✓					✓
V5325	Schwarzer PE-Schaum 67 kg/m³	Lösungsmittel Acrylat	Rote PE-Folie	2,00	≥ 12,00	-	-	-	≤ 4	-	✓		✓					✓
V5327	Schwarzer PE-Schaum 50 kg/m³	Lösungsmittel Acrylat	Rote PE-Folie	3,00	≥ 16,00	-	-	-	≤ 4	-	✓		✓					✓
V5331	Schwarzer PE-Schaum 85 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	Grüne bi-silikonisierte PE-Folie	0,900	17,50	-	-	> 168	< 10	-30°C bis +90°C	✓		✓					✓
V5337	Schwarzer PE-Schaum 200 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	110 g Gelbe bi-silikonisierte LDPE-Folie	0,825	> 10,00	> 50,00	> 300	> 26	< 15	-40°C bis +120°C	✓				✓			✓
V5340	Weißer PE-Schaum 75 kg/m³	Synthese Kautschuk (transparent)	80 g Weißes bi-silikonisiertes Papier	1,100	> 25,00	> 30,00	> 150	168	< 10	-10°C bis +100°C	✓							✓
V5341	PE-Schaum	Synthese Kautschuk (transparent)	bi-Silikonisiertes Papier	3,100	10,00	-	-	≥ 168	< 10	-10°C bis +100°C	✓		✓		✓			✓
V5343	PE-Schaum	Modifiziertes Lösungsmittel Acrylat	Weißes bi-silikonisiertes Papier	3,100	10,00	-	-	168	< 10	-30°C bis +120°C	✓		✓		✓			✓
V5346	Weißer PE-Schaum 67 kg/m³	Synthese Kautschuk (transparent)	90 g/m² Braunes silikonisiertes Papier	1,000	9,81	-	-	-	-	-10°C bis +70°C	✓							✓
V5346 PV2	Weißer PE-Schaum 67 kg/m³	Synthese Kautschuk (transparent)	90 g/m² Weißes bi-silikonisiertes Papier	1,000	9,81	-	-	-	-	-10°C bis +70°C	✓							✓
9052	Weißer PE-Schaum	Synthese Kautschuk	90 g Weißes silikonisiertes Papier	1,000	≥ 20,00	6,00	200	> 5000	-	-40°C bis +60°C	✓							
9053	Weißer PE-Schaum	Synthese Kautschuk	Weißes bi-silikonisiertes Papier	2,100	8,75	-	-	≥ 168	< 10	-10°C bis +100°C	✓		✓		✓			✓
9050C PV2	Weißer PE-Schaum	Lösungsmittel Acrylat	Weißes silikonisiertes Papier	1,000	25,00	25,00		> 167	-	-40°C bis +90°C								✓
9050L	Weißer PE-Schaum	Reines Acrylat	PE Papier	1,150	-	-	-	-	-	-40°C bis +95°C			✓					✓
9050P	Schwarzer PE-Schaum	Naturkautschuk	80g Weißes silikonisiertes Papier	0,900	> 15,00	> 26,60	500	> 5000	-	-40°C bis +60°C	✓							✓
9076C	Schwarzer PE-Schaum 180 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	Weißes silikonisiertes Papier	0,400	20,00	40,00	550	> 160	-	-40°C bis +100°C	✓							
9076P	Schwarzer PU-Schaum	Acrylat	Weißes silikonisiertes Papier	0,400	16,00	-	350	150	-	-40°C bis +120°C	✓							
FOLIE																		
V4100	Weißes PP-Folie	Synthese Kautschuk	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,185	> 29,00	> 62,00	495	> 31	< 5	-10°C bis +50°C		✓		✓			✓	
V4101	Transparente PP-Folie	Synthese Kautschuk	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,165	> 25,00	> 62,00	495%	> 20	< 7	-10°C bis +50°C		✓						✓
V4123 PV2	PE-Folie	Synthese Kautschuk*	65 g Weißes bi-silikonisiertes Papier	0,130	O: 10,00 G: 18,00	90,00	> 600		O: 4 G: 6	-10°C bis +60°C								
V5324 PV1	PE-Folie	Acrylat	90g/m² Weißes bi-silikonisiertes Papier	1100	18,00	-	-	> 300	-	-40°C bis +100°C		✓		✓			✓	

*Unterschiedliche Haftung auf jeder Seite **O=Offene Seite G=Geschlossene Seite
***Technische Daten nach bestem Wissen und Gewissen, ohne Gewähr. Vor der Verwendung wird eine Eignungsprüfung an Originalprodukten empfohlen.

volzMount & volzFix

											Automotive & Elektronik	Teppichverlegung & Messebau	Möbel-, Leder- & Textilindustrie	Allgemeines	Grafikdesign & Schilderindustrie	Kaschierung	Papier- & Kartonindustrie	Profile & Leisten Fertigen
Träger	Klebmasse	Abdeckung	Gesamtdicke ohne Abdeckung (mm)	Klebkraft (N/25 mm)	Reisskraft (N/25 mm)	Bruchdehnung (%)	Scherkraft (h)	Rolling Ball (cm)	Temperaturbeständigkeit									
V4125	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (weiß)	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C bis +60°C		✓			✓		✓	
V4125 PV1	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (weiß)	65 g Gelbes silikonisiertes Papier	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C bis +60°C		✓			✓		✓	
V4125 PV2	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (weiß)	65 g Weißes bi-silikonisiertes Papier	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C bis +60°C		✓			✓		✓	
V4140	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk weichmacherfrei (transparent)	65 g Braunes silikonisiertes Papier	0,095	20,00	105,00	> 150	> 27	< 4	-10°C bis +60°C		✓			✓		✓	
V4140 PV1	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,095	20,00	105,00	> 150	> 27	5	-10°C bis +50°C		✓		✓	✓		✓	
V4141	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,095	30,00	105,00	> 150	> 5	< 6	-10°C bis +50°C		✓			✓		✓	
V4141 PV1	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,095	30,00	105,00	> 150	> 5	< 6	-10°C bis +50°C		✓			✓		✓	
V4141 PV9	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (transparent)	Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,095	30,00	105,00	150	> 5	< 6	-10°C bis +50°C		✓			✓		✓	
V4142	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (weiß)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,095	> 22,50	105,00	> 150	> 27	> 5	-10°C bis +50°C		✓			✓		✓	
V4142 PV1	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (weiß)	65 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,095	> 22,50	105,00	> 150	> 27	> 5	-10°C bis +50°C		✓		✓			✓	
V4143	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C bis +60°C		✓			✓		✓	
V4143 PV1	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (transparent)	65 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,085	18,00	104,00	> 145	> 51	< 2	-10°C bis +60°C		✓			✓		✓	
V4144 PV1	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (weiß)	80 g Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,130	25,00	105,00	150	17,6	4,5	-10°C bis +50°C		✓	✓		✓		✓	
V4145 PV1	BOPP-Folie	Synthese Kautschuk (weiß)	70 g Gelbes silikonisiertes Papier	0,120	> 20,00	>105,00	> 150	>130	< 8	-10°C bis +50°C		✓	✓		✓		✓	
V4131	PET-Folie	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat *	115 g Weißes PE Papier	0,050	O: ≥ 10,00 G: 1,80	-	-	O: > 1 G: 0,5		-20°C bis +120°C					✓			
V4133	PET-Folie	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat *	115 g Weißes PE Papier	0,090	O: ≥ 15,00 G: 10,00	-	-	O: ≥ 24 G: 24		20°C bis +120°C					✓			
V5130	PET-Folie	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat	80 g Weißes bi-silikonisiertes Papier	0,085	13,00	70,00	90	> 30	< 4 cm	-30°C bis +160°C						✓	✓	
V5133	PET-Folie	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat	Rote bi-silikonisierte MOPP-Folie	0,170	29,00	55,50	6)	> 500	< 5 cm	-30°C bis +200°C	✓		✓			✓		
V5133 PV1	PET-Folie	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat	Rote bi-silikonisierte PP-Folie	0,190	24,00	-	-	> 400		-40°C bis +180°C	✓						✓	✓
V5133 PV2	PET-Folie	Acrylat	Rote bi-silikonisierte PP-Folie	0,160	18,00	-	-	> 400		-40°C bis +180°C					✓			✓
V5139	PET-Folie	Modifiziertes Lösemittelfreies Acrylat	Weißes bi-silikonisiertes Papier	0,170	5,00	10,00	150	16	< 5 cm	-30°C bis +120°C						✓	✓	
V5324 PV1	PET Film	Acrylat	90 g/m² Weißes bi-silikonisiertes Papier	1100	18,00	-		> 300		-	-40°C to +100°C				✓			✓
V9017	PET-Folie	Modifiziertes Acrylat*	90 g/m² Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,100	18,00	-	-	O: >48 G: > 500		-40°C bis +120°C		✓		✓				
V9065	PET-Folie	Modifiziertes Acrylat	bi-silikonisierte PP-Folie	0,210	O: 16,00 G: 1,00	-	-	> 400		-40°C bis +180°C	✓						✓	✓
V9065 PV1	PET-Folie	Modifiziertes Acrylat	90 g/m² Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,210	24,00	-	-	> 400		-40°C bis +180°C	✓						✓	✓

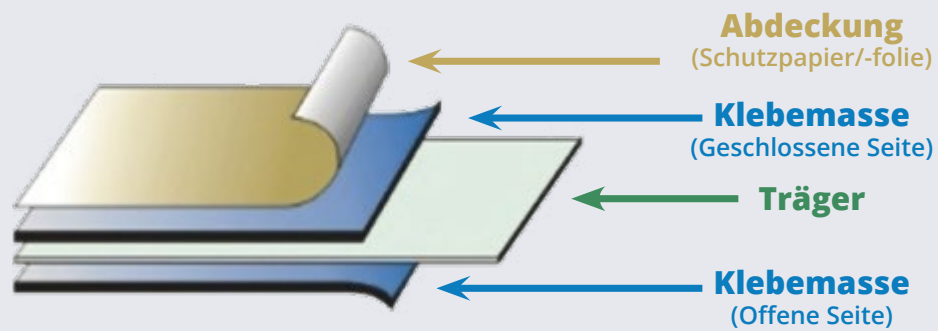
*Unterschiedliche Haftung auf jeder Seite **O=Offene Seite G=Geschlossene Seite
***Technische Daten nach bestem Wissen und Gewissen, ohne Gewähr. Vor der Verwendung wird eine Eignungsprüfung an Originalprodukten empfohlen.

volzMount & volzFix

	Träger	Klebmasse	Abdeckung	Gesamtdicke ohne Abdeckung (mm)	Klebkraft (N/25 mm)	Reisskraft (N/25 mm)	Bruchdehnung (%)	Scherkraft (h)	Rolling Ball (cm)	Temperatur- beständigkeit	Automotive & Elektronik	Teppichverlegung & Messebau	Möbel-, Leder- & Textilindustrie	Allgemeines	Grafikdesign & Schilderindustrie	Kaschierung	Papier- & Kartonindustrie	Profile & Leisten Fertigungen
V9067	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	90 g/m² Braunes silikonisiertes Papier	0,160	18,00	-	-	> 400	-	-40°C bis +180°C	✓					✓	✓	✓
V9072	PET-Folie	Modifiziertes Acrylatat	90 g/m² Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,050	14,00	-	-	> 3	-	-40°C bis +180°C	✓							
9017F	PETP-Folie	Modifiziertes Dispersionsacrylat*	Silikonisiertes Papier	0,160	O: > 15,00 C: > 5,00	-	-	-	-	-30°C bis +120°C		✓		✓				
9017 PV3	PET-Folie	Modifiziertes Acrylatat*	120 g/m² Weißes bi-silikonisiertes Papier	0,100	O: 3,00 C: 20,00	-	-	-	-	-40°C bis +120°C	✓				✓		✓	
9028	PET-Folie	Modified Lösungsmittel Acrylat	90 g Weißes silikonisiertes Papier	0,125	≥ 17,50	-	-	≥ 168	≥ 3	-40°C bis +180°C	✓				✓			✓
9065	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	Rote MOPP-Folie	0,205	≥ 20,00	-	-	≥ 168	≥ 1	-40°C bis +180°C	✓		✓		✓			✓
9065 PV1	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	120 g Weißes PE-Papier	0,205	≥ 20,00	-	-	≥ 168	-	-40°C bis +150°C	✓							
9067	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	90 g Weißes silikonisiertes Papier	0,160	≥ 17,50	-	-	≥ 168	≥ 3	-40°C bis +180°C	✓					✓	✓	✓
9072	PET-Folie	Acrylat	Weißes silikonisiertes Papier	0,055	12,70	49,00	60%	1	-	-40°C bis +80°C	✓							
9072L	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	90 g Weißes PE Papier	0,048	≥ 12,50			≥ 168	≥ 10	-40°C bis +100°C	✓							
9080-105	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	105 g Weißes PE Papier	0,080	≥ 15,00	-	-	≥ 168	≥ 4	-40°C bis +120°C	✓							
9080-120	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	120 g Weißes PE Papier	0,080	≥ 15,00	-	-	≥ 168	≥ 4	-40°C bis +120°C	✓							
9080 PV2	PET-Folie	Modifiziertes Dispersionsacrylat lösungsmittelfrei	Weißes silikonisiertes Papier	0,110	≥ 5,00	-	-	-	-	-40°C bis +90°C		✓						
9082	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	90 g Weißes PE Papier	0,100	≥ 15,00	-	-	≥ 168	4	-40°C bis +100°C	✓							
11965	PET-Folie	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	90 g Gelbes silikonisiertes Papier	0,205	≥ 18,00	-	-	≥ 168	-	-40°C bis +100°C	✓				✓			
11965 PV1	PET-Folie	Lösungsmittel Acrylat	90 g Gelbes silikonisiertes Papier	0,205	17,00	-	-	≥ 17	-	-40°C bis +180°C	✓				✓			
9070	PVC-Folir	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	90 g Braunes silikonisiertes Papier	0,230	≥ 35,00	-	-	≥ 168	≥ 3	-40°C bis +80°C	✓							
TRÄGERLOS																		
V5263	Trägerlos	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	90 g Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,050	6,25	-	-	≥ 168	< 10	-30°C bis +140°C			✓		✓	✓	✓	
V5263 PV1	Trägerlos	Acrylat	100 g/m² Braunes bi-silikonisiertes PE Papier	0,060	15,00	-	-	> 1000	-	-40°C bis +200°C					✓			
V5263 PV2	Trägerlos	Modifiziertes Dispersionsacrylat	Gelbes bi-silikonisiertes Papier	0,050	12,00	-	-	> 24	-	-40°C bis +140°C			✓					
V5265	Trägerlos	Modifiziertes Acrylat	Braunes silikonisiertes Papier	0,125	22,50	-	-	168	< 10	-30°C bis +140°C					✓	✓	✓	
V5265 PE	Trägerlos	Modifiziert Lösungsmittel Acrylat	Braunes bi-silikonisiertes Papier	0,125	22,50	-	-	168	< 10	-30°C bis +140°C						✓	✓	
V52200 PV2	Trägerlos PET-Scrim	Acrylat	Weiße PP-Folie	-	28,00	-	-	2	-	-40°C bis +120°C	✓					✓		
V52230 PV2	Trägerlos PET-Gelege	Acrylat	Weiße PP-Folie	-	30,00	-	-	2	-	-40°C bis +120°C	✓		✓			✓		

*Unterschiedliche Haftung auf jeder Seite **O=Offene Seite G=Geschlossene Seite
***Technische Daten nach bestem Wissen und Gewissen, ohne Gewähr. Vor der Verwendung wird eine Eignungsprüfung an Originalprodukten empfohlen.

Aufbau von doppelseitigem Klebeband



volzMount und volzFix bestehen aus einer Schutzabdeckung, einem Träger und einer Klebmasse auf jeder Seite des Trägers. volzMount und volzFix sind in diesem Katalog nach ihrem Träger aufgelistet.

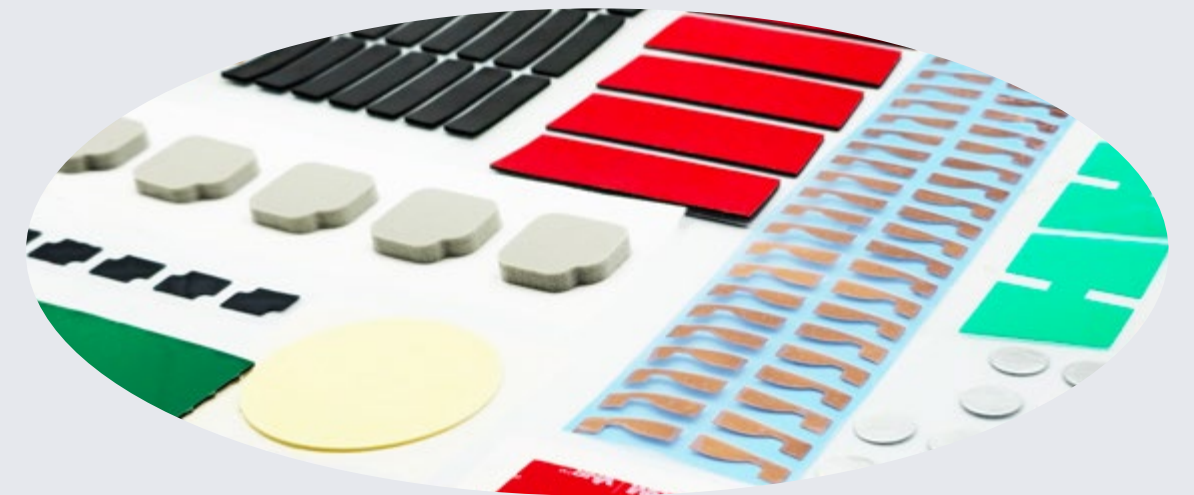


Neben volzMount und volzFix bieten wir eine große Auswahl an hochwertigen doppelseitigen Klebebändern. **volzElektro** bänder sind speziell für eine Vielzahl von Elektroisolutionsanwendungen konzipiert. Für flexible und dauerhafte Verklebungen empfehlen wir unsere **volzAcrylicFoam** bänder. Alle Kataloge zum downloaden finden sind verfügbar unter: www.voltapes.com

Doppelseitige Stanzteile nach Maß: Präzision trifft Leistung

Vom Befestigen von Automobile Emblemen und elektronischen Bauteilen über das Erstellen klarer Grafiken bis hin zum Sichern von Geräteteilen bieten Stanzteile Präzision, Konsistenz und Haltbarkeit bei schneller und müheloser Anwendung.

Doppelseitige Stanzteile bieten Flexibilität mit hoher Effizienz und sind eine ideale Alternative zu klassischen Befestigungen. Ob für temporäre oder dauerhafte Verbindung- sie bieten eine verlässige Haftung in vielfältigen Anwendungen.



Stanzteile sind als Einzelstücke oder auf Rollen erhältlich und lassen sich nahtlos in eine Vielzahl von Fertigungsabläufen integrieren, von der manuellen Montage kleiner Chargen bis zu voll automatisierten Fertigungslinien.

Converting and Distribution

Klebebandlösungen für jeden Bedarf

VOLZ® TAPES hat seit Jahren starke Geschäftspartnerschaften mit führenden Herstellern der Branche aufgebaut, um unseren Kunden schlüsselfertige Lösungen für ihren Bedarf an Klebebändern, Stanzteilen und Etiketten anbieten zu können. Wir sind ein vertrauenswürdiger **tesa® Gold Converting Partner** und ein zuverlässiger Import-, Vertriebs- und Verarbeitungspartner für führende Hersteller wie **Intertape® Polymer Group (ipg)**, **3M**, **Scapa**, **Nitto** usw.

VOLZ® TAPES wandelt großformatige Klebebänder, Haftklebebänder, Befestigungen und vieles mehr in kleinere, anwenderfreundliche Formate um. Darüber hinaus bieten wir Schneiden, Kaschieren, Umwickeln, Bedrucken, Perforieren, Etikettieren und Verpacken, Kaschieren, Zuschneiden, Auftragsverarbeitung, Stanzen und Kiss-Cutting sowie weitere maßgeschneiderte Lösungen an.

Erfahren Sie von uns, wie maßgeschneiderte, doppelseitig gestanzte Teile Ihre Produktion optimieren und die Produktleistung steigern können.





Volz Selbstklebetechnik GmbH
Fischerinsel 3
DE - 79227 Schallstadt
+49 7664 50500 - 0
info@volztapes.com



www.volztapes.com

