

Selbstklebebänder

Selbstklebende Schaumbänder / volzMoll

Art. Nr.	Beschreibung	Dicke		Anwendungsbeispiele		Muster
1750-0 ff. PUR Ester RG 42 kg/m³ Grau (55)	Offenzelliges Dichtband mit PET-Folien- zwischenträger als Überdehnungsschutz Dispersionsacrylatkleber Dauertemperatur 120°C	4751-0: 4752-0: 4753-0: 4754-0: 4755-0: 4756-0:	3 mm 4 mm 6 mm 5 mm 9 mm 12 mm	0	Dichtband in Langfeldleuchten Dichtband zum Weichlagern und Abdichten Weichlagerung von Elektro-, Akustik- und Messgeräteteilen Schalldämmung im Akustikbereich	
1760-0 ff. PUR Ester RG 42 kg/m³ Schwarz (04) Weiß (08)	Offenzelliges Dichtband PET-Folien- zwischenträger als Überdehnungsschutz rückstandsfrei entfernbarer Dispersionsacrylatkleber	4761-0: 4763-0: 4765-0: 4766-0:	3 mm 6 mm 9 mm 12 mm	0	Dichtband gegen Zugluft, Staub etc. Abdichten von Schalungsfugen für Sichtbeton Weichlagerung von empfindlichen Bauteilen Vibrationsschutz an Maschinen, Geräten und Vorrichtungen	
L890-0 ff. PUR Ester RG 28 kg/m³ Schwarz (04) Weiß (08)	Offenzelliges Dichtband PET-Folien- zwischenträger als Überdehnungsschutz Dispersionsacrylatkleber	1891-0: 1892-0: 1893-0: 1894-0: 1895-0: 1896-0: 1897-0:	3 mm 4 mm 6 mm 8 mm 9 mm 10 mm	0	Dichtband gegen Zugluft, Staub etc. Abdichten in der Leuchten- und Fensterbauindustrie Schalldämmendes Dichtband Stoßdämpfendes Dichtband Klapperschutzband	
50490-1 ff. ZK EPDM RG 130 kg/m ³ Schwarz (04)	 Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger als Überdehnungsschutz Dispersionsacrylatkleber Alterungs-, witterungs- und UV-beständig Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln 	60490-1: 60491-1: 60492-1: 60493-1: 60494-1: 60495-1: 60496-1: 60497-1:	2 mm 3 mm 4 mm 6 mm 8 mm 5 mm 10 mm 15mm 1 mm	0	Dichtband gegen Zugluft, Staub und Feuchtigkeit Abdichten von Schaltschränken und elekt. Anlagen Vibrationsschutz von Maschinen und Geräten Schallschutz an Lautsprecherboxen Dichtungen, Unterlagen und Stanzteile für die Automobilindustrie	
1720 ff. ZK APTK RG 170 kg/m³ Schwarz (04)	 Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Dispersionsacrylatkleber Alterungs-, witterungs- und UV-beständig Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln 	1720: 1721: 1722: 1723: 1724: 1725: 1726: 1727:	2 mm 3 mm 4 mm 6 mm 8 mm 5 mm 10 mm	0	Dichtband gegen Zugluft, Staub und Feuchtigkeit Abdichten von Schaltschränken und elekt. Anlagen Vibrationsschutz von Maschinen und Geräten Schallschutz an Lautsprecherboxen Dichtungen, Unterlagen und Stanzteile für die Automobilindustrie	
L710 ff. PE RG 30 kg/m³ Schwarz (04) Weiß (08)	 Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Hotmelt-Kleber Alterungs-, witterungs-, chemikalien- und UV-beständig resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw. 	1710: 1711: 1712: 1713: 1714: 1715: 1716:	2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm	0	Fenstervorlegeband, Dichten von Klimakanälen, Lichtkuppeln, Solaranlagen usw., sowie im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau Sichere Abdichtung zwischen den Konstruktionsteilen an Wand, Decke und Boden Abdichten von Schalungsfugen für Sichtbeton Schwingungsdämpfung von Klimakanälen und im Karosseriebau, Trittschalldämmung im Trennwandbau	
2710 ff. PE RG 30 kg/m ³ Schwarz (04) Weiß (08)	 Geschlossenzelliges Dichtband mit folienkaschierter Schaumstoffrückseite Hotmelt-Kleber Alterungs-, witterungs-, chemikalien- und UV- beständig resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw. 	2710: 2711: 2712: 2713: 2714: 2715: 2716:	2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm	0	Fenstervorlegeband Sichere Abdichtung zwischen den Konstruktionsteilen an Wand, Decke und Boden Vorkonfektionieren beim Hersteller von Trennwandplatten Trittschalldämmung im Trennwandbau Abdichten im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau	
1700 ff. PVC RG 160 kg/m³ Hellgrau (18)	 Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Dispersionsacrylat Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig sehr anschmiegsam 	1700: 1701: 1702: 1703: 1704:	2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm	0	Abdichtung in Klima- und Absauganlagen Stapelzwischenlage in der Glasindustrie Transportschutz von Metall-, Kunststoff- und Holzplatten	
1700-1 ff. PVC RG 200 kg/m³ Weiß (08)	 Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger Dispersionsacrylat Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw. 	4700-1: 4702-1:	2 mm 4 mm	0 0 0	Dichtband gegen Staub und Feuchtigkeit in Elektrogeräten wie Kühlschränken, Waschmaschinen, Geschirrspülern etc. Geräusch- und Klapperschutz im Fahrzeug-, Haus- und Schiffsbau Stapelzwischenlage in der Glasindustrie Transportschutz von Metall-, Kunststoff- und Holzplatten	
1741/-93 E PDM RG 280 kg/m³ Weiß (08)	Geschlossenzelliges Dichtungsprofil mit Gittergelege als Überdehnungsschutz Hotmelt-Kleber Alterungs-, UV-beständig, chemisch neutral	1793: 1741:	K-Profil P-Profil 3,5 mm 5,5 mm	0	Dichtband gegen Säuren, Laugen und Lösungsmitteln, sowie andere aggressive Chemikalien Dichtband im Gewächshaus- und Fensterbau Dichtband in der Flugzeugindustrie, Automobilbau usw.	
25810 ff. Keraband RG 300 kg/m ³ Weiß (08)	 einseitig selbstklebendes, asbestfreies Hochtemperatur-Glasfaserband mit einem Vliesträger als Zwischenträger Dispersionsacrylat max. Betriebstemperatur 1100° 	25810: 25811: 25812: 25813: 25814:	2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm	0	bei Hochtemperaturanwendungen Dichtband bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutz-auflagen nicht krebserregend	
51130/31 PUR RG 150 kg/m ³ Schwarz (04)	 imprägnierter PUR Weichschaumstoff Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen erfüllt DIN 18542 BG1 (51130) / BG2 (51131) Dampfdiffusionsoffen 	auf Anfr	age	0	Abdichten gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft, Spritzwasser und Wärmeverlust Dichtband im Fassadenbau, Trockenbau, Metallbau usw. 51130 = Abdichtung bis 600 PA (Windstärke 11)	





Fon: +49 (0)7664 50500 - 0 Fax: +49 (0)7664 50500 - 50 Fischerinsel 3 DE - 79227 Schallstadt









