

Art. Nr.	Beschreibung	Dicke	Anwendungsbeispiele	Muster
4750-0 ff. PUR Ester RG 42 kg/m ³ Grau (55)	<ul style="list-style-type: none"> Offenzelliges Dichtband mit PET-Folien-zwischenträger als Überdehnungsschutz Dispersionsacrylatkleber Dauertemperatur 120°C 	4751-0: 3 mm	<ul style="list-style-type: none"> Dichtband in Langfeldleuchten Dichtband zum Weichlagern und Abdichten Weichlagerung von Elektro-, Akustik- und Messgeräteeilen Schalldämmung im Akustikbereich 	
		4753-0: 6 mm		
		4755-0: 9 mm		
		4756-0: 12 mm		
4760-0 ff. PUR Ester RG 42 kg/m ³ Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> Offenzelliges Dichtband PET-Folien-zwischenträger als Überdehnungsschutz rückstandsfrei entfernbarer Dispersionsacrylatkleber 	4761-0: 3 mm	<ul style="list-style-type: none"> Dichtband gegen Zugluft, Staub etc. Abdichten von Schalungsfugen für Sichtbeton Weichlagerung von empfindlichen Bauteilen Vibrationsschutz an Maschinen, Geräten und Vorrichtungen 	
		4763-0: 6 mm		
		4765-0: 9 mm		
		4766-0: 12 mm		
1890-0 ff. PUR Ester RG 28 kg/m ³ Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> Offenzelliges Dichtband PET-Folien-zwischenträger als Überdehnungsschutz Dispersionsacrylatkleber 	1891-0: 3 mm	<ul style="list-style-type: none"> Dichtband gegen Zugluft, Staub etc. Abdichten in der Leuchten- und Fensterbauindustrie Schalldämmendes Dichtband Stoßdämpfendes Dichtband Klapperschutzband 	
		1892-0: 4 mm		
		1893-0: 6 mm		
		1894-0: 8 mm		
		1895-0: 9 mm		
		1896-0: 10 mm		
		1897-0: 12 mm		
60490-1 ff. ZK EPDM RG 130 kg/m ³ Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger als Überdehnungsschutz Dispersionsacrylatkleber Alterungs-, witterungs- und UV-beständig Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln 	60490-1: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		60491-1: 3 mm		
		60492-1: 4 mm		
		60493-1: 6 mm		
		60494-1: 8 mm		
		60495-1: 5 mm		
1720 ff. ZK APTK RG 170 kg/m ³ Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Dispersionsacrylatkleber Alterungs-, witterungs- und UV-beständig Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln 	1720: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		1721: 3 mm		
		1722: 4 mm		
		1723: 6 mm		
		1724: 8 mm		
		1725: 5 mm		
		1726: 10 mm		
1710 ff. PE RG 30 kg/m ³ Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Hotmelt-Kleber Alterungs-, witterungs-, chemikalien- und UV-beständig resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw. 	1710: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		1711: 3 mm		
		1712: 4 mm		
		1713: 5 mm		
		1714: 6 mm		
		1715: 8 mm		
		1716: 10 mm		
2710 ff. PE RG 30 kg/m ³ Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband mit folienkaschierter Schaumstoffrückseite Hotmelt-Kleber Alterungs-, witterungs-, chemikalien- und UV-beständig resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw. 	2710: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		2711: 3 mm		
		2712: 4 mm		
		2713: 5 mm		
		2714: 6 mm		
		2715: 8 mm		
		2716: 10 mm		
1700 ff. PVC RG 160 kg/m ³ Hellgrau (18)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Dispersionsacrylat Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig sehr anschmiegsam 	1700: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtung in Klima- und Absauganlagen Stapelzwischenlage in der Glasindustrie Transportschutz von Metall-, Kunststoff- und Holzplatten 	
		1701: 3 mm		
		1702: 4 mm		
		1703: 5 mm		
		1704: 6 mm		
4700-1 ff. PVC RG 200 kg/m ³ Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger Dispersionsacrylat Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw. 	4700-1: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		4702-1: 4 mm		
1741/-93 EPDM RG 280 kg/m ³ Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtungsprofil mit Gittergelege als Überdehnungsschutz Hotmelt-Kleber Alterungs-, UV-beständig, chemisch neutral 	1741: K-Profil	<ul style="list-style-type: none"> Dichtband gegen Säuren, Laugen und Lösungsmitteln, sowie andere aggressive Chemikalien Dichtband im Gewächshaus- und Fensterbau Dichtband in der Flugzeugindustrie, Automobilbau usw. 	
		1793: P-Profil		
		1741: 3,5 mm		
		1793: 5,5 mm		
25810 ff. Keraband RG 300 kg/m ³ Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> einseitig selbstklebendes, asbestfreies Hochtemperatur-Glasfaserband mit einem Vliesträger als Zwischenträger Dispersionsacrylat max. Betriebstemperatur 1100° 	25810: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> bei Hochtemperaturanwendungen Dichtband bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutz-auflagen nicht krebserregend 	
		25811: 3 mm		
		25812: 4 mm		
		25813: 5 mm		
		25814: 6 mm		
51130/31 PUR RG 150 kg/m ³ Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> imprägnierter PUR Weichschaumstoff Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen erfüllt DIN 18542 BG1 (51130) / BG2 (51131) Dampfdiffusionsoffen 	auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> Abdichten gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft, Spritzwasser und Wärmeverlust Dichtband im Fassadenbau, Trockenbau, Metallbau usw. 51130 = Abdichtung bis 600 PA (Windstärke 11) 51131 = Abdichtung bis 300 PA (Windstärke 9) 	

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich