

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 Dispensionsacrylatkleber Dauertemperatur 120°C 	4751-0: 3 mm 4752-0: 4 mm 4753-0: 6 mm 4754-0: 5 mm 4755-0: 9 mm 4756-0: 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> Dichtband in Langfeldleuchten Dichtband zum Weichlagern und Abdichten Weichlagerung von Elektro-, Akustik- und Messgeräteeilen Schalldämmung im Akustikbereich 	
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 Dispensionsacrylatkleber 	4761-0: 3 mm 4763-0: 6 mm 4765-0: 9 mm 4766-0: 12 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 	
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 Dispensionsacrylatkleber 	1891-0: 3 mm 1892-0: 4 mm 1893-0: 6 mm 1894-0: 8 mm 1895-0: 9 mm 1896-0: 10 mm 1897-0: 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> Dichtband gegen Zugluft, Staub etc. Abdichten in der Leuchten- und Fensterbaubranche Schalldämmendes Dichtband Stoßdämpfendes Dichtband Klapperschutzband 	
60490-1 ff. ZK EPDM RG 130 kg/m ³ Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger als Überdehnungsschutz Dispensionsacrylatkleber Alterungs-, witterungs- und UV-beständig Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln 	60490-1: 2 mm 60491-1: 3 mm 60492-1: 4 mm 60493-1: 6 mm 60494-1: 8 mm 60495-1: 5 mm 60496-1: 10 mm 60497-1: 15 mm 60499-1: 1 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 	
1720 ff. ZK APTK RG 170 kg/m ³ Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Dispensionsacrylatkleber Alterungs-, witterungs- und UV-beständig Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln 	1720: 2 mm 1721: 3 mm 1722: 4 mm 1723: 6 mm 1724: 8 mm 1725: 5 mm 1726: 10 mm 1727: 12 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 	
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 1711: 3 mm 1712: 4 mm 1713: 5 mm 1714: 6 mm 1715: 8 mm 1716: 10 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 	
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 2711: 3 mm 2712: 4 mm 2713: 5 mm 2714: 6 mm 2715: 8 mm 2716: 10 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 	
1700 ff. PVC RG 160 kg/m ³ Hellgrau (18)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischenträger Dispensionsacrylat Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig sehr anschmiegsam 	1700: 2 mm 1701: 3 mm 1702: 4 mm 1703: 5 mm 1704: 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtung in Klima- und Absauganlagen Stapelzwischenlage in der Glasindustrie Transportschutz von Metall-, Kunststoff- und Holzplatten 	
4700-1 ff. PVC RG 200 kg/m ³ Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger Dispensionsacrylat Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw. 	4700-1: 2 mm 4702-1: 4 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 	
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 1793: P-Profil 1741: 3,5 mm 1793: 5,5 mm	<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. 	
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 Dispensionsacrylat max. Betriebstemperatur 1100° 	25810: 2 mm 25811: 3 mm 25812: 4 mm 25813: 5 mm 25814: 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> bei Hochtemperaturanwendungen Dichtband bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutzauflagen nicht krebserrregend 	
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

1) und die Folgenden