

Art. Nr.	Beschreibung	Dicke	Anwendungsbeispiele	Muster
<b>4750-0 ff.</b> <b>PUR Ester</b> RG 42 kg/m <sup>3</sup> Grau (55)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenzelliges Dichtband mit PET-Folien-zwischenträger als Überdehnungsschutz</li> <li>modifizierter Lösemittel Acrylatkleber</li> <li>Dauertemperatur 120°C</li> </ul>	<b>4751-0:</b> 3 mm <b>4752-0:</b> 4 mm <b>4753-0:</b> 6 mm <b>4754-0:</b> 5 mm <b>4755-0:</b> 9 mm <b>4756-0:</b> 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtband in Langfeldleuchten</li> <li>Dichtband zum Weichlagern und Abdichten</li> <li>Weichlagerung von Elektro-, Akustik- und Messgeräteeilen</li> <li>Schalldämmung im Akustikbereich</li> </ul>	
<b>4760-0 ff.</b> <b>PUR Ester</b> RG 42 kg/m <sup>3</sup> Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenzelliges Dichtband PET-Folien-zwischenträger als Überdehnungsschutz</li> <li>rückstandsfrei entfernbarer Dispersionsacrylatkleber</li> </ul>	<b>4761-0:</b> 3 mm <b>4763-0:</b> 6 mm <b>4765-0:</b> 9 mm <b>4766-0:</b> 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtband gegen Zugluft, Staub etc.</li> <li>Abdichten von Schalungsfugen für Sichtbeton</li> <li>Weichlagerung von empfindlichen Bauteilen</li> <li>Vibrationsschutz an Maschinen, Geräten und Vorrichtungen</li> </ul>	
<b>1890-0 ff.</b> <b>PUR Ester</b> RG 28 kg/m <sup>3</sup> Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenzelliges Dichtband PET-Folien-zwischenträger als Überdehnungsschutz</li> <li>Dispersionsacrylatkleber</li> </ul>	<b>1891-0:</b> 3 mm <b>1892-0:</b> 4 mm <b>1893-0:</b> 6 mm <b>1894-0:</b> 8 mm <b>1895-0:</b> 9 mm <b>1896-0:</b> 10 mm <b>1897-0:</b> 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtband gegen Zugluft, Staub etc.</li> <li>Abdichten in der Leuchten- und Fensterbauindustrie</li> <li>Schalldämmendes Dichtband</li> <li>Stoßdämpfendes Dichtband</li> <li>Klapperschutzband</li> </ul>	
<b>60490-1 ff.</b> <b>ZK EPDM</b> RG 130 kg/m <sup>3</sup> Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger als Überdehnungsschutz</li> <li>Dispersionsacrylatkleber</li> <li>Alterungs-, witterungs- und UV-beständig</li> <li>Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln</li> </ul>	<b>60490-1:</b> 2 mm <b>60491-1:</b> 3 mm <b>60492-1:</b> 4 mm <b>60493-1:</b> 6 mm <b>60494-1:</b> 8 mm <b>60495-1:</b> 5 mm <b>60496-1:</b> 10 mm <b>60497-1:</b> 15 mm <b>60498-1:</b> 9 mm <b>60499-1:</b> 1 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtband gegen Zugluft, Staub und Feuchtigkeit</li> <li>Abdichten von Schaltschränken und elekt. Anlagen</li> <li>Vibrationsschutz von Maschinen und Geräten</li> <li>Schallschutz an Lautsprecherboxen</li> <li>Dichtungen, Unterlagen und Stanzteile für die Automobilindustrie</li> </ul>	
<b>1720 ff.</b> <b>ZK APTK</b> RG 170 kg/m <sup>3</sup> Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischensträger</li> <li>Dispersionsacrylatkleber</li> <li>Alterungs-, witterungs- und UV-beständig</li> <li>Beständig gegen eine Vielzahl von anorganischen und organischen Lösemitteln</li> </ul>	<b>1720:</b> 2 mm <b>1721:</b> 3 mm <b>1722:</b> 4 mm <b>1723:</b> 6 mm <b>1724:</b> 8 mm <b>1725:</b> 5 mm <b>1726:</b> 10 mm <b>1727:</b> 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtband gegen Zugluft, Staub und Feuchtigkeit</li> <li>Abdichten von Schaltschränken und elekt. Anlagen</li> <li>Vibrationsschutz von Maschinen und Geräten</li> <li>Schallschutz an Lautsprecherboxen</li> <li>Dichtungen, Unterlagen und Stanzteile für die Automobilindustrie</li> </ul>	
<b>1710 ff.</b> <b>PE</b> RG 30 kg/m <sup>3</sup> Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischensträger</li> <li>Hotmelt-Kleber</li> <li>Alterungs-, witterungs-, chemikalien- und UV-beständig</li> <li>resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw.</li> </ul>	<b>1710:</b> 2 mm <b>1711:</b> 3 mm <b>1712:</b> 4 mm <b>1713:</b> 5 mm <b>1714:</b> 6 mm <b>1715:</b> 8 mm <b>1716:</b> 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fenstervorlegeband, Dichten von Klimakanälen, Lichtkuppeln, Solaranlagen usw., sowie im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau</li> <li>Sichere Abdichtung zwischen den Konstruktionsteilen an Wand, Decke und Boden</li> <li>Abdichten von Schalungsfugen für Sichtbeton</li> <li>Schwingungsdämpfung von Klimakanälen und im Karosseriebau, Trittschalldämmung im Trennwandbau</li> </ul>	
<b>2710 ff.</b> <b>PE</b> RG 30 kg/m <sup>3</sup> Schwarz (04) Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzelliges Dichtband mit folienkaschierter Schaumstoffrückseite</li> <li>Hotmelt-Kleber</li> <li>Alterungs-, witterungs-, chemikalien- und UV-beständig</li> <li>resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw.</li> </ul>	<b>2710:</b> 2 mm <b>2711:</b> 3 mm <b>2712:</b> 4 mm <b>2713:</b> 5 mm <b>2714:</b> 6 mm <b>2715:</b> 8 mm <b>2716:</b> 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fenstervorlegeband</li> <li>Sichere Abdichtung zwischen den Konstruktionsteilen an Wand, Decke und Boden</li> <li>Vorkonfektionieren beim Hersteller von Trennwandplatten</li> <li>Trittschalldämmung im Trennwandbau</li> <li>Abdichten im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau</li> </ul>	
<b>1700 ff.</b> <b>PVC</b> RG 160 kg/m <sup>3</sup> Hellgrau (18)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzelliges Dichtband ohne Zwischensträger</li> <li>Dispersionsacrylat</li> <li>Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig</li> <li>sehr anschmiegsam</li> </ul>	<b>1700:</b> 2 mm <b>1701:</b> 3 mm <b>1702:</b> 4 mm <b>1703:</b> 5 mm <b>1704:</b> 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abdichtung in Klima- und Absauganlagen</li> <li>Stapelzwischenlage in der Glasindustrie</li> <li>Transportschutz von Metall-, Kunststoff- und Holzplatten</li> </ul>	
<b>4700-1 ff.</b> <b>PVC</b> RG 200 kg/m <sup>3</sup> Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzelliges Dichtband mit Vliesträger</li> <li>Dispersionsacrylat</li> <li>Alterungs-, witterungs-, und UV-beständig</li> <li>resistent gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Lösungsmitteln usw.</li> </ul>	<b>4700-1:</b> 2 mm <b>4702-1:</b> 4 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtband gegen Staub und Feuchtigkeit in Elektrogeräten wie Kühlschränken, Waschmaschinen, Geschirrspülern etc.</li> <li>Geräusch- und Klapperschutz im Fahrzeug-, Haus- und Schiffsbau</li> <li>Stapelzwischenlage in der Glasindustrie</li> <li>Transportschutz von Metall-, Kunststoff- und Holzplatten</li> </ul>	
<b>1741/-93</b> <b>EPDM</b> RG 280 kg/m <sup>3</sup> Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzelliges Dichtungsprofil mit Gittergelege als Überdehnungsschutz</li> <li>Hotmelt-Kleber</li> <li>Alterungs-, UV-beständig, chemisch neutral</li> </ul>	<b>1741:</b> K-Profil <b>1793:</b> P-Profil <b>1741:</b> 3,5 mm <b>1793:</b> 5,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtband gegen Säuren, Laugen und Lösungsmitteln, sowie andere aggressive Chemikalien</li> <li>Dichtband im Gewächshaus- und Fensterbau</li> <li>Dichtband in der Flugzeugindustrie, Automobilbau usw.</li> </ul>	
<b>25810 ff.</b> <b>Keraband</b> RG 300 kg/m <sup>3</sup> Weiß (08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>einseitig selbstklebendes, asbestfreies Hochtemperatur-Glasfaserband mit einem Vliesträger als Zwischenträger</li> <li>Dispersionsacrylat</li> <li>max. Betriebstemperatur 1100°</li> </ul>	<b>25810:</b> 2 mm <b>25811:</b> 3 mm <b>25812:</b> 4 mm <b>25813:</b> 5 mm <b>25814:</b> 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>bei Hochtemperaturanwendungen</li> <li>Dichtband bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutzauflagen</li> <li>nicht krebserregend</li> </ul>	
<b>51130/31</b> <b>PUR</b> RG 150 kg/m <sup>3</sup> Schwarz (04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>imprägnierter PUR Weichschaumstoff</li> <li>Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen</li> <li>erfüllt DIN 18542 BG1 (51130) / BG2 (51131)</li> <li>Dampfdiffusionsoffen</li> </ul>	auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abdichten gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft, Spritzwasser und Wärmeverlust</li> <li>Dichtband im Fassadenbau, Trockenbau, Metallbau usw.</li> <li>51130 = Abdichtung bis 600 PA (Windstärke 11)</li> <li>51131 = Abdichtung bis 300 PA (Windstärke 9)</li> </ul>	

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

1) und die Folgenden