

PE-TRENNWANDBAND - BEIDSEITIG KLEBEND

Material <i>Material</i>	Polyethylenschaum, physikalisch quervernetzt <i>Polyethylene foam, physically crosslinked</i>
Raumgewicht <i>Density</i>	29 kg/m ³ ISO-845
Kleber <i>Glue</i>	Thermoplastischer Kautschuk <i>Thermoplastic rubber</i>
Dicke <i>Thickness</i>	3 mm
Temperaturbeständigkeit <i>Temperature resistance</i>	-5 °C bis / to 80 °C
Zugfestigkeit @ 23 °C <i>Tensile strength</i>	Längs / <i>lengthwise</i> : 380 kPa Quer / <i>crosswise</i> : 230 kPa ISO-1926
Zugdehnung @ 23 °C <i>Tensile elongation</i>	Längs / <i>lengthwise</i> : 120 % Quer / <i>crosswise</i> : 110 % ISO-1926
Druckverformungsrest <i>Compression set</i>	1/2 h nach Entlastung / <i>after discharge</i> : 21 % 24 h nach Entlastung / <i>after discharge</i> : 11,8 %
Verformung / <i>Deflection</i> : 25 %	ISO-1856-C
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>	1 % ISO-2896
Lagerfähigkeit <i>Storability</i>	Trocken bei Raumtemperatur: 1 Jahr <i>Dry at room temperature: 1 year</i>



Stand 11/2023

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den obenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

