

Technisches Datenblatt / technical data sheet

Stuckband / partition band

Material <i>Material</i>	Polyethylschaum, physikalisch quervernetzt, Hotmeltkleber-Streifen ein- oder beidseitig <i>Polyethylene foam, physically crosslinked, Hotmelt lateral strip one or two sided self adhesive</i>	
Raumgewicht <i>Density</i>	29 kg/m ³	ISO-845
Dicke <i>Thickness</i>	3 mm	
Farbe <i>colour</i>	Weiss <i>white</i>	
Temperaturbeständigkeit <i>Temperature resistance</i>	-40 °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>	

2016-04-15

Obige Daten geben wir nach bestem Wissen und Gewissen an. Sie basieren auf Durchschnittswerten und sind nur als Richtlinien zu betrachten.
Produzent: Polyschaum Packtechnik und Isoliermaterial GmbH 63505 Langenselbold Am Bahnhof 6 Tel.: 06184 - 93280 0 Fax: - 93280 28

ACP Baustofftechnik

Ein Unternehmensbereich der
RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

Telefon +49 7944 933-0
Telefax +49 7944 933-611
info@acp-baustofftechnik.de
www.acp-baustofftechnik.de
www.acp-baustofftechnik.de/shop

Sitz Kupferzell
HRB 738 108 Stuttgart
Ust.Id-Nr. DE 146 280 166

Geschäftsführer
Jürgen Daubmeier
Thomas Häusele
Alexander Retzbach