

Technisches Datenblatt / technical data sheet

Trennwandband B2 / partition band

Material <i>Material</i>	Polyethylenschaum, physikalisch quervernetzt, Hotmeltkleber einseitig <i>Polyethylene foam, physically crosslinked, Hotmelt one sided self adhesive</i>
Raumgewicht <i>Density</i>	29 kg/m ³ ISO-845
Dicke <i>Thickness</i>	3 mm
Temperaturbeständigkeit <i>Temperature resistance</i>	-40 °C bis / to 80 °C
Zugfestigkeit @ 23 °C <i>Tensile strength</i>	Längs / <i>lengthwise</i> : 790 kPa Quer / <i>crosswise</i> : 370 kPa ISO-1926
Zugdehnung @ 23 °C <i>Tensile elongation</i>	Längs / <i>lengthwise</i> : 130 % Quer / <i>crosswise</i> : 190 % ISO-1926
Druckverformungsrest <i>Compression set</i>	1/2 h nach Entlastung / <i>after discharge</i> : 24 % 24 h nach Entlastung / <i>after discharge</i> : 17,6 %
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>
Brandverhalten <i>Fire resistance</i>	Normal entflammbar nach DIN 4102 B2, eingebaut zwischen metallischen oder mineralischen Werkstoffen <i>Fire Retardancy: B2 according to DIN 4102. Installed between metallic and mineral materials</i>
Wasserdampfdurchlässigkeit <i>Water vapor transmission</i>	9,2E-09 kg/(m ² *s) ISO-12572
Fugenschalldämmmaß <i>Joint sound reduction</i>	Von R _{S,W} (C; C _{tr}) = 65 dB ISO-10140

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