



TECHNISCHES DATENBLATT

Trennwandband B1 Breite: 100 mm

ANWENDUNGSBEREICHE:

Gleicht Unebenheiten an Wänden, Decken, Böden und Metallteilen untereinander wirksam aus. Hilft überall dort, wo Profile im Trockenbau verwendet werden, Schallbrücken im Fugenbereich schnell, einfach und wirtschaftlich auszuschalten.

EIGENSCHAFTEN:

einseitig selbstklebend, ohne Liner.

VERARBEITUNG:

Die Oberfläche sollte möglichst glatt und in sich geschlossen sein.

Die Oberfläche muss trocken, frei von Staub, Öl, Wachs, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.

Folgenden Reinigungsmittel können zur Reinigung der Oberfläche benutzt werden: Alkohole wie Ethanol oder Isopropanol, Aceton, Wasch- und Testbenzine. Keine silikonhaltigen Mittel. Saubere fusselneutrale Lappen oder Einwegpapiertücher verwenden.

ENTSORGUNG:

Im Haus- oder Gewerbemüll. Nicht recyclingfähig.

TECHNISCHES DATENBLATT

Trennwandband B1 Breite: 100 mm

TECHNISCHE DATEN:

Material	Polyethylschaum, physikalisch quervernetzt, Hotmeltkleber einseitig
Raumgewicht	29 kg/m ³
Farbe	anthrazit
Dicke	3 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C – 80 °C
Zugfestigkeit @ 23 °C	Längs: 790 KPa Quer: 370 kPa
Zugdehnung @ 23 °C	Längs: 130 % Quer: 190 %
Druckverformungsrest Verformung 25 %	½ h nach Entlastung: 24 % 24 h nach Entlastung: 17,6 %
Wasseraufnahme	1 %
Lagerfähigkeit	Trocken bei Raumtemperatur: 1 Jahr
Brandverhalten	Schwer entflammbar nach DIN 4102, eingebaut zwischen metallischen oder mineralischen Werkstoffen
Wasserdampfdurchlässigkeit	9,2E-09 kg/(m ² *s)
Fugenschalldämmmaß	Von R _{s,w} (C; C _{tr}) = 65 dB

Stand: 09/2019