

PE-Schaumstreifen B1

30m

TECHNISCHES DATENBLATT

EIGENSCHAFTEN

- Polyethylenschaum physikalisch quervernetzt
- selbstklebendes Dichtungsband für die akustische Abdichtung im Innenausbau
- Ideal für den Trockenbau zur Vermeidung von Schallbrücken im Fugenbereich
- extrem gute Haftung auf rauen und staubigen Oberflächen
- gleicht Unebenheiten an Boden und Wand effektiv aus
- aus 3 mm starkem Polyethylenschaum
- hitzebeständig bis 80 °C
- schlagregendicht
- reißfest
- energieeffizient

TECHNISCHE DATEN

- Raumgewicht 29 kg/m³ - ISO-845
- Dicke: 3 mm
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis / to 80 °C
- Zugfestigkeit @ 23 °C: längs 790kPa
quer 370kPa
- Zugdehnung @ 23°C: längs 130%
quer 190%
- Druckverformungsrest: 1/2 h nach Entlastung - 24%
24 h nach Entlastung - 17,6%
- Verformung: 25%
- Wasseraufnahme: 1%
- Wasserdampfdurchlässigkeit: 9,2E-09 kg/(m²*s) ISO-12572
- Fugenschalldämmmaß: von RS,W (C; Ctr) = 65 dB ISO-10140

LAGERUNG

Trocken bei Raumtemperatur bis zu 1 Jahr

WICHTIGER HINWEIS

Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, eingebaut zwischen metallischen oder mineralischen Werkstoffen.



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: Bowcraft GmbH, Lindberghstr. 4, 64625 Bensheim
Tel.: +49 6251 985170, www.bowcraft.de

Lieferform: 30m Rollen in verschiedenen Breiten: 30mm, 45mm, 70mm und 95mm