

Datenblatt



Version 1
Stand: 05.09.2018
Seite 1 von 1

Randdämmstreifen 10x150mm,
8x150mm, 5x50mm

1. Produktbeschreibung

- geschlossenzelliger PE Schaum (grün) mit Abreißschlitzungen und Folienlasche
- mit Selbstklebestreifen an der Folienlasche (und teilweise auf Schaumrückseite)

2. Anwendungsbereich

- Schallentkopplungs-Randdämmstreifen geeignet für Zement-, Calciumsulfat-/Fließ- und Heizestriche (nicht für Gussasphaltestriche)

3. Eigenschaften

- verrottungsfrei, elastisch, biegeweich, bruchfest, feuchtigkeitsunempfindlich, Wasser und säurebeständig; Rohdichte (Schaum) 16-20 kg/m²

4. Technische Daten

- Wasserdampf-Diffusionsäquivalente 10-15 m
- Wärmedurchlasswiderstand R=0,10 m²/K/W
- zulässige Verkehrslast 2 kPa
- Druckspannung bei 25% reversibler Stauchung 20 kPa
- Druckspannung bei 50% reversibler Stauchung 50 kPa
- Temperaturbeständigkeit ca. 45°C

5. Brandverhalten

Klassifizierung nach Klasse E-DIN EN 13501-1

6. Technische Eigenschaften

Artikelnr.	Stärke ± 7%	Höhe ± 10mm	Länge ± 2%	Klebefixierung
908154	10 mm	150 mm	50 m	mit Klebefestigung an der Folienlasche zur Befestigung auf dem Untergrund
908158	5 mm	50 mm	25 m	mit integriertem Vliesrücken und selbstklebendem Standfuß zur Befestigung auf dem Untergrund (für Systeme Top nopp mini, Purflex)
908159	8 mm	150 mm	50 m	mit Klebefestigung an der Rückseite und an der Folienlasche zur Befestigung an der trockenen Wand (z.B. Rigips) und auf dem Untergrund

Hinweis: Produkt sauber und trocken lagern und insbesondere bei der Verarbeitung auf trockenen, sauberen Untergrund im Bereich der Klebestreifen/-stellen achten!

Erstellt durch ZD	Freigegeben durch PM	DB-908154-Randdämmstreifen_V1_180905
Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissens und Erfahrungen bei Drucklegung. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen Sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neueste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Hier muss dann eine Eignung für den konkreten Anwendungszweck überprüft werden. Eine Lieferung unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.		