

thermotec® Randstreifen – 120+30/8. Der Randstreifen mit dem Sie die Normanforderungen erfüllen.

Durch die aufkaschierte Dampfbremsbahn erfüllen Sie die Anforderung der DIN 18560-2 und EN 1264-4, nach der Folie und Abdichtung bis zur Oberkante des Randstreifens hoch zu führen sind.

- Ihr Vorteil:**
- Durchgehend gleiche Folienqualität bis zur Oberkante Randstreifen
 - Einfache Folienverklebung durch aufgebrachte Klebestreifen
 - Klebestreifen funktioniert auch bei tiefen Temperaturen
 - Rationelle Montage durch das am Rücken aufgebrachte Klebeband für die Befestigung an der Wand
 - Trittschalldämmmaterial auch am Randstreifen

Technische Daten

Produktzusammensetzung/Werkstoff	Extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig mit Folienkaschierung, 100% HFCKW- und HFKW-frei
Länge	40 m
Höhe	120 mm (+ 30 mm Fuß)
Dicke	8 mm
Folienüberlappung	60 mm inkl. Klebeband
Ausführung	Rollenware mit Klebeband
Verpackung	Rolle im PE-Sack
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,045 W/mK
Äquivalente Luftschichtdicke - sd-Wert	≥ 120 m
Temperaturbeständigkeit langfristig kurzfristig	80 - 85°C 90°C
Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1	E
Brandverhalten nach DIN 4102	B2
Formbeständigkeit bei +40°C	< 10%
Dickentoleranz (gem. EN 13163)	± 1 mm
Längentoleranz (gem. EN 13163)	-1%
Breitentoleranz (gem. EN 13163)	$\pm 0,6\%$
Dichtheitsprüfung (gem. DIN 16726)	Dicht
Dynamische Steifigkeit	≤ 115 MN/m ³
Trittschallverminderung ΔL_{wR}	14 dB
Zusammendrückbarkeit	≤ 1 mm

