

PE-Randdämmstreifen | selbstklebend mit Lasche



Anwendungsbereich

schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art; als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten

Produktzusammensetzung/Werkstoff

extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig
Lasche aus PE-Folie angeschweißt
Selbstklebestreifen auf Lasche

Format

Länge: 50 m
Höhe: 120/150 mm
Stärke: 8 mm

Ausführung

Rollenware, Dicke 8 mm

Verpackung

Rolle im PE-Sack

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit langfristig	80 bis 85 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	90 °C
Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1	E
Brandverhalten gem. DIN 4102	B2
Formbeständigkeit bei + 40 °C	< 10 %
Dickentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 1 mm
Längentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	- 1 %; + ∞
Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 0,6 %

Lieferprogramm

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen (Länge x Höhe)	Verpackungseinheit
200136000	PE-Randdämmstreifen mit Lasche Folie selbstklebend, Stärke 8 mm	50 m x 120 mm	10 Rollen
200137000	PE-Randdämmstreifen mit Lasche Folie selbstklebend, Stärke 8 mm	50 m x 150 mm	8 Rollen

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.