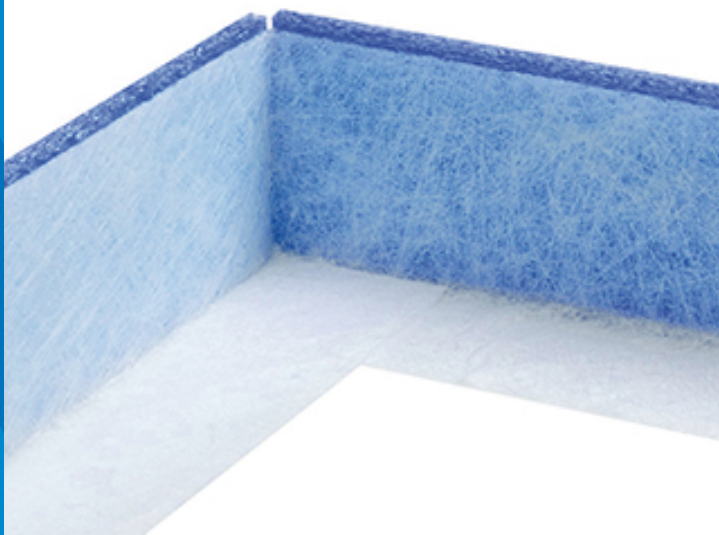


MAPESTRIP PERIMETER 50

Selbstklebender, vlieskaschierter
Polyethylenschaumstoffranddämmstreifen



ANWENDUNGSBEREICH

Randdämmstreifen zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen.

Anwendungsbeispiele

- Auf Betonböden, schwimmenden Estrichen, Estrichen auf Trennschichten, Holzdielen und Böden aus Holzspanplatten, sowie alten Stein- und Keramikbelägen;
- Speziell für Renovierungsarbeiten und bei Anwendung von Dünnbettmörteln;
- Sicherstellung der trittschalldämmenden Randabstellung von Plattenbelägen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Vlieskaschierter, einseitig selbstklebender Randdämmstreifen.
- Dichte Anlage an der Wand ohne wandseitige Verklebung.
- Elastisch.
- Verrottungsfrei.
- Feuchtigkeitsbeständig.
- Wasserdampfdurchlässig.
- Hohe Haftung auf sauberen und staubfreien Untergründen.
- Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen.
- Sichere und einfache Eckausbildung.

VERARBEITUNG

- Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.
- Schutzfolie entfernen.
- Selbstklebenden Streifen ohne Vorspannung fest auf den Untergrund andrücken.
- Zur Eckausbildung den Polyethylenschaumstoffstreifen einschneiden und das Vlies durchtrennen.

LIEFERFORM

Rolle zu 20 m (50 mm hoch).

LAGERUNG

12 Monate im ungeöffneten Originalgebände kühl und trocken lagerfähig.

ENTSORGUNG

Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.
PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

TECHNISCHE DATEN

KENNDATEN DES PRODUKTS

Material:	Vlieskaschierter Polyethylenschaumstoffranddämmstreifen
Farbe:	blau
Dicke:	5 mm

N.B.

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Die aktuellste Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.mapei.com. Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

2156-11-2012

Die Vervielfältigung der hier veröffentlichten Texte, Fotos und Illustrationen ist untersagt und bedarf der vorherigen Genehmigung durch MAPEI

