



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Abdichtmatte

Artikelnummer 1375744



↔ 30 m

↑↓ 100 cm

≡ 0,5 mm

VERLEGEANLEITUNG

MATTE ZUR SICHEREN ABDICHTUNG VON WAND UND BODEN IM INNENBEREICH

Generell sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten!

- Verlegeuntergründe bei Bedarf mit geeigneter Grundierung vorstreichen.
- Innenecken sowie Übergangsbereiche zwischen Wand und Boden mit Dichtband zuvor eindichten.
- Warm- und Kaltwasseranschlüsse sowie Bodenabläufe zusätzlich mit Dichtmanschetten eindichten.
- Matten auf notwendige Verlegelänge kürzen.
- Handelsüblichen Flexkleber in C2-Qualität mit ca. 3 mm großer Kammspachtel gleichmäßig dick auf den Verlegeuntergrund auftragen.
- Matten wie beim Tapezieren in den Kleber einlegen, andrücken und mit der glatten Kammspachtelseite vorhandene Luftblasen seitlich wegdrücken.
- Matten überlappend verlegen mit einer Breite von ca. 5 cm. Überlappungen mit RAW Classic Flex (1375753) oder RAW 1K Flex (1373466) verkleben.
- Fliesenverlegung kann sofort nach Beendigung der Abdichtungsarbeiten unter Verwendung eines Flexklebers in C2-Qualität erfolgen.



Für Wand und Boden einsetzbare Abdichtbahn. Auch für chemikalienfeste Beläge geeignet. Die RAW Abdichtmatte kann auch in Bereichen, in denen Feuchtigkeit in verstärktem Maße auftritt, als Abdichtung im Verbund mit dem Fliesenbelag an der Wand und am Boden eingesetzt werden und bietet dabei eine sichere Haftung an Untergrund und Fliesenbelag sowie eine einfache Verarbeitung. In Verbindung mit Epoxidharzkleber / Fugenmaterialien und geeigneten Fliesen lassen sich mit der RAW Abdichtmatte sogar chemikalienfeste Beläge herstellen, wie sie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie vorgeschrieben sind.

Technische Daten:

Breite	100 cm
Nettogewicht kg/Basiseinheit	0,29
GTIN	4250550894000
Verpackung	1 Rolle à 30 m ²
Länge	3.000 cm
Grundmaterial	Polyethylen, Polypropylen
Farbe	grau
Basiseinheitencode	M2
Stärke	0,5 mm -5 % + 10 %
Zollpos.	56031480
Zusatzinformation	Zugfestigkeit: quer: 70 ± 10 % N / 15 mm längs: 85 ± 10 % N / 15 mm Wasserdruckbeständigkeit >1000 cm WS Sd-Wert 90 ± 10 % m Haftzugfestigkeit 0,5 N/mm ² (Mittelwert in Abhängigkeit vom Kleber)
Chemische Beständigkeit	Salzsäure 3%ig Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3 Milchsäure 5%ig Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3 Essigsäure 5%ig Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3 Kalilauge 3%ig Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3
Trägermaterial	PP-Vlies ober-und unterseitig
Material Membran	Modifiziertes PE
Brandklasse	Klasse E nach DIN EN 13501-1