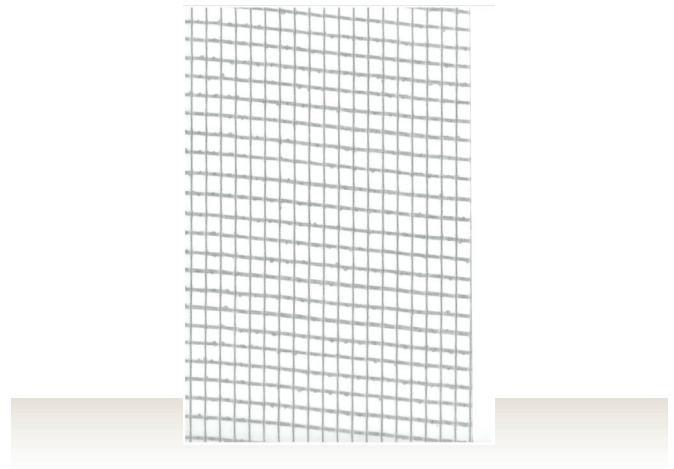


beidseitig vlieskaschiertes Entkopplungsgewebe

- sehr geringe Aufbauhöhe von ca. 0,9 mm
- geeignet für Verkehrslasten bis 5 kN/m²
- Rollenbreite: 100 cm



Anwendungen

- zum Entkoppeln von keramischen Belägen und Natursteinbelägen auf spannungskritischen, tragfähigen Untergründen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen

Eigenschaften

- leicht zu verlegen
- wasserbeständig
- verrottungsbeständig
- universell einsetzbar
- alkalibeständig

Untergrund

Allgemein

- Zement- und Calciumsulfatestriche, beheizt und unbeheizt
- fest haftende, keramische Beläge
- Trockenstriche
- Trockenbauelemente
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- verputztes Mauerwerk
- zementgebundene Untergründe
- Mischuntergründe

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennschichten, Ausblühungen und Sinterschichten sein.
- Im Untergrund vorhandene Schwundrisse müssen abgeklungen sein.

Vorbehandlung

- Haftungsmindernde Schichten und Verunreinigungen, z. B. lose Farbbeschichtungen, Kleberreste oder Staub, sorgfältig entfernen.
- Der Untergrund ist im Vorfeld gründlich zu reinigen. Es dürfen keine Rückstände von Reinigungsmitteln auf dem Untergrund haften.
- Schwach saugende, mineralische Untergründe sind mit strasser PRIM DG-s Dispersionsgrundierung schnell zu grundieren.
- Gipsaltige Untergründe, z. B. Calciumsulfat- oder Anhydritestriche, Gipsputze usw. mit strasser PRIM DTG Dispersionstiefengrund grundieren.
- Glatte, nichtsaugende Untergründe, z. B. Beton oder alte Fliesenbeläge, sind mit strasser PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell zu grundieren.
- Bereits im Untergrund vorhandene Dehnungs- und Bewegungsfugen sind im gesamten System zu übernehmen.

Verarbeitung

Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Produkt mit geeignetem Werkzeug, z. B. einem Cutter-Messer, auf das benötigte Maß zuschneiden.

Auftragen

- Auf den vorbereiteten Untergrund einen strasser FLEX C2-Fliesenkleber mit einer Zahnkelle (Zahnung: 4 mm) auftragen.
- Strasser PLUS EKG Entkopplungsgewebe stumpf gestoßen einlegen und andrücken.
- Auf dem Entkopplungsgewebe sind anschließend keramische Beläge oder Naturwerksteinbeläge mit einem strasser FLEX C2-Fliesenkleber nach den Regeln der Technik zu verlegen.

Hinweise

- Das Entkopplungsgewebe kann zur Erhöhung der Rissüberbrückung in die Verbundabdichtungen strasser DICHT FDS 1K oder DICHT FDS 2K eingelegt werden.

Lieferform

- 50 m²/Rolle (Rollenbreite: 100 cm)

Lagerung

- trocken und sachgerecht
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 1 m²/m²

Technische Daten

Rollenbreite	100 cm
Rissüberbrückungs- verbesserungswert	ca. 0,77 mm
Reißfestigkeit	468 N gemäß DIN 53457
Oberflächenwasser- dichtigkeit	0,5 bar / 7 Tage
Baustoffklasse	B2 - normalenflammbar gemäß DIN 4102
Gewicht	22 kg/Rolle

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Service-Hotline Tel. +49 541 601-235. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht vor eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.