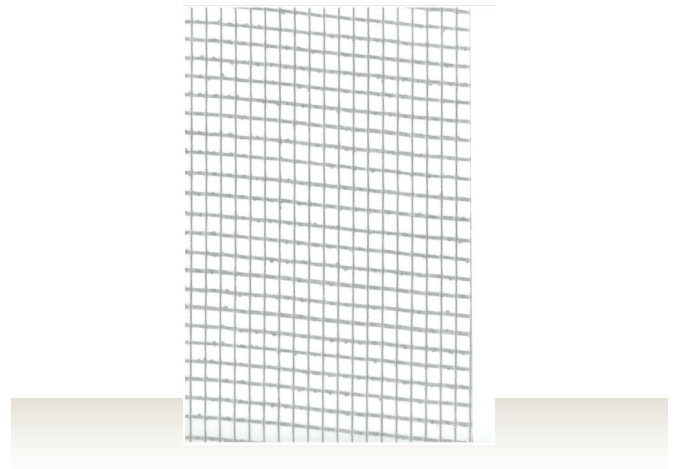


## beidseitig vlieskaschiertes Entkopplungsgewebe

- sehr geringe Aufbauhöhe von ca. 0,9 mm
- geeignet für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>
- Rollenbreite: 100 cm

### Siegel:



## Anwendungen

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

## Eigenschaften

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

---

## Untergrund

---

### Allgemein

- junge, tragfähige, unbeheizte, zementäre Estriche nach Begehbarkeit
- Zement- und Calciumsulfatestriche, beheizt und unbeheizt
- fest haftende keramische Beläge
- Trockenestriche
- Trockenbauelemente
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- verputztes Mauerwerk
- zementgebundene Untergründe
- Mischuntergründe

---

### Beschaffenheit / Prüfungen

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

---

### Vorbereitung

- Haftungsmindernde Schichten und Verunreinigungen, z. B. Sinterschichten, Bindemittelanreicherungen, 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 mit strasser PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell, grundieren.
- Gipshaltige Untergründe, z. B. Calciumsulfat- oder Anhydritestriche, Gipsputze usw. mit strasser PRIM DTG Dispersionstiefengrund grundieren.
- Glatte, nichtsaugende Untergründe, z. B. Beton oder alte Fliesenbeläge, mit strasser PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell, grundieren.
- Bereits im Untergrund vorhandene Dehnungs-, Bewegungs- oder Gebäudetrennfugen sind an gleicher Anordnung durch den gesamten Querschnitt des Systems zu übernehmen.
- Junge, unbeheizte Zementestriche sofort nach Begehbarkeit bis max. 5 Tage alt. Die Verlegung des Entkopplungsgewebes inklusive des Fliesenbelages muss innerhalb der ersten fünf Tage abgeschlossen sein, danach erst wieder nach 28 Tagen.

---

## Verarbeitung

---

### Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Produkt mit einem geeigneten Werkzeug auf das benötigte Maß zuschneiden. Hierzu das strasser EKG Entkopplungsgewebe lose auf den vorbereiteten und entsprechend grundierten Untergrund ausrollen und passgenau 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 ohne weitere Vorbehandlungsmaßnahme mit einem strasser FLEX C2-Fliesenkleber nach den Regeln der Technik zu verlegen.

---

## Lieferform

- 50 m/Rolle

---

## Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

---

## Verbrauch

- Verbrauch: ca. 1 m/m<sup>2</sup>

---

## Technische Daten

<b>Rollenbreite</b>	100 cm
<b>Materialstärke</b>	0,9 mm
<b>Rissüberbrückungsverbesserungswert</b>	ca. 0,77 mm
<b>Reißfestigkeit</b>	468 N gemäß DIN 53457
<b>Brandverhalten</b>	E gemäß DIN EN 13501
<b>Flächengewicht</b>	ca. 380 g/m <sup>2</sup>

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen 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 von 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.