

PanzerGewebe eXtra

PG-X 1188

Extra zug- und reißfestes, rissüberbrückendes Spezial-Glasfasergewebe als zusätzliche Armierung für Sopro Fließestriche, Fliesenkleber, Abdichtungen, Spachtelmassen und Putze. Geeignet für Renovierung, Sanierung und Neubau.



- Innen und außen, Wand und Boden
- Zusatzarmierung für extra Stoß- und Verschiebefestigkeit
- Für ein Extra an Rissüberbrückung und Spannungsabbau
- Systemkomponente des Sopro SMART® Systems
- Lose auslegbar, kein Aufstellen
- Kein Aufschwimmen
- Hohe Verbundhaftung mit weiteren Sopro Produkten
- Dauerhaft alkalibeständig
- Hoch temperaturbeständig
- Maschenweite: ca. 6,8 (Kette) x 3 (Schuss) mm

Verbrauch: Ca. 1,05 m / m²



Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
8018825	Rolle (100 cm breit) 25 m	24	348 kg
8018625	Rolle (50 cm breit) 25 m	48	348 kg

Anwendungsgebiete	<p>Als Armierung im Sopro Renovierungs- und Sanierungssystem. Zur zusätzlichen schubfesten Armierung auf kritischen Untergründen zur Spannungsaufnahme und Minimierung des Risikos von Rissen</p> <p>z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – in hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörteln auf Holzspanplatten, Dämmplatten – als Rissüberbrückung im Stoßfugenbereich von Bauplatten oder Dämmstoffen – bei Abdichtungen mit Dichtschlämmen – bei selbstnivellierenden Bodenspachtelmassen auf Holzspanplatten, Holzdielen etc.
Eigenschaften	<p>Hochfestes, alkalibeständiges Spezial-Glasfasergewebe mit hoher Reißfestigkeit. Das Sopro PanzerGewebe eXtra ist zur Armierung und Stabilisierung von Bodenausgleichsmassen, Fliesenverlegewerkstoffen, flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsprodukten und vielen weiteren Anwendungen einsetzbar. Speziell geeignet für den Einsatz im Sopro SMART® System.</p> <p>Zugfestigkeit gemäß DIN EN ISO 13934-1: Kette 3900 N/5 cm Schuss 9000 N/5 cm</p> <p>Dehnung: Kette 4,25 % Schuss 5,5 %</p>
Verarbeitung	<p>Das Sopro PanzerGewebe eXtra wird auf die entsprechende Länge mit einer Schere oder einem Messer zugeschnitten, auf dem Untergrund ausgerollt. Eine Überlappung der Bahnenstöße von mindestens 5 cm ist zu beachten. An allen aufgehenden Bauteilen ca. 3 cm Abstand halten. Um ein Aufschwimmen des Sopro PanzerGewebe eXtra zu verhindern, können die Bahnen bei Bedarf mechanisch fixiert werden, z.B. mit einem Tacker oder Racofix® MontageKleber. Bei der Produktkombination mit Sopro FließSpachtel Hybrid, Sopro S-Flow und Sopro TurboFließSpachtel empfehlen wir aufgrund der Produkteigenschaften stets eine partielle Fixierung des Sopro PanzerGewebe eXtra auf dem grundierten Untergrund durchzuführen. Im Anschluss erfolgt das Einspachteln mit der Sopro FließSpachtelmasse, der flüssig zu verarbeitenden Sopro Abdichtung oder dem Sopro Fliesenkleber.</p>
Lagerung	unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
Materialzusammensetzung	Spezial-Glasfasergewebe
Maschenweite	Ca. 6,8 (Kette) x 3 (Schuss) mm
Werkzeuge	Schere, Trapezmesser, Tacker, Cuttermesser
Produkt Farbe	rot
Flächengewicht	565 g/m ²
Dicke	1.2 mm
Sicherheitshinweise	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.