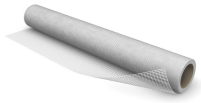




Tex 4/100

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		1650
Größe / Menge		50 m
Gebinde-Typ		Rolle
Gebinde-Schlüssel		01
Art.-Nr.		
3880		■

Verbrauch

Ca. 1,1 m²/m²



Anwendungsbereiche



- Aufnahme von Untergrundbewegungen
- Rissinstandsetzung
- Wärmedämmverbundsysteme
- Armierung von iQ M universal und SL Fill Q3

Eigenschaften

- Dauerelastisch
- Verrottungsfest
- Alkalibeständig
- Schiebefest
- B: 1 m / L: 50 m

Produktkenndaten

Flächengewicht	Ca. 160 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm
Reißfestigkeit Kette	mind. 2000 N
Reißfestigkeit Schuss	mind. 2000 N

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- [AbP P-2303/289/23 MPA BS_iQ-Therm 2.0_gültig bis 01.11.2028](#)

Mögliche Systemprodukte

- [MB TX 2K \(3004\)](#)
- [iQ M universal \(0211\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)
- [SL Fill Q4 \(0210\)](#)
- [VM Fill \(0517\)](#)



Verarbeitung**Vertackern**

Das Gewebe wird auf die geschliffenen, abgeseugten Holzdielenböden nach erfolgter und getrockneter Grundierung ca. 6-mal pro m² aufgetackert.

Überlappungszone in Längs- und Querrichtung ≥ 10 cm.

Verklebung

Gewebe vollflächig in die Beschichtungsmasse eindrücken.

Überlappungszone in Längs- und Querrichtung ≥ 10 cm.

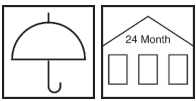
Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Lagerung / Haltbarkeit

Im Originalgebände stehend und trocken lagern.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.