



Tex 6,5/100

- iQ-TEX 6,5/100 -

Armierungsgewebe aus E-Glas



| Verfügbarkeit | |
|-------------------|-------|
| Anz. je Palette | 34 |
| Größe / Menge | 50 m |
| Gebinde-Typ | Rolle |
| Gebinde-Schlüssel | 01 |
| Art.-Nr. | |
| 0236 | ■ |

Verbrauch 1,1 m²/m²



Anwendungsbereiche



- Aufnahme von Untergrundbewegungen
- Innendämmsystem iQ-Therm
- Sanierputzsysteme

Eigenschaften

- Dauerelastisch
- Verrottungsfest
- Alkalibeständig
- Schiebefest
- Zugfest
- Weichmacherfrei



Produktkenndaten

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Maschenweite | 6,5 x 6,5 mm |
| Flächengewicht | 105 g/m ² |
| Reißfestigkeit Kette | 1400 N |
| Reißfestigkeit Schuss | 1400 N |

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

Zertifikate

➤ [AbP P-3792/400/11-MPA BS_Brandverhalten DIN 4102-B1](#)

Mögliche Systemprodukte

➤ [iQ Top \(0228\)](#)
➤ [Remmers Sanierputze](#)

Verarbeitung

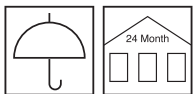
Gewebe vollflächig in die Beschichtungsmasse eindrücken.
Überlappungszone in Längs- und Querrichtung ≥ 10 cm.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Lagerung / Haltbarkeit

Im Originalgebilde stehend und trocken lagern.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



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.