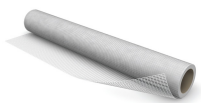




Tex 4/100

Tessuto di armatura in vetro e rivestito con polimeri plastici



Disponibilità
Confezioni per pallet
Confezioni
Codice confezione
Cod. art.

Consumo

Circa 1,1 m²/m²



Campi di applicazione



- Assorbimento dei movimenti del substrato
- Riparazione di crepe
- Sistemi compositi di isolamento termico
- Rinforzo da iQ M universal e SL Fill Q3

Caratteristiche

- Ad elasticità permanente
- Non soggetto a putrefazione
- Resistente agli alcali
- Antiscivolo
- B: 1 m / L: 50 m

Dati tecnici

Dimensione maglia	4 x 4 mm
Peso per unità di superficie	Circa 160 g/m ²
Resistenza alla lacerazione dell'ordito	almeno 2000 N
Resistenza alla lacerazione	almeno 2000 N

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni

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

Possibili prodotti del sistema

- [MB 2K TX \(3004\)](#)
- [VM Fill \(0517\)](#)

Applicazione

Pinzatura

Pinzare il tessuto sulle assi di legno levigate e aspirate circa 6 volte al m² dopo aver applicato e lasciato asciugare il primer.

Zona di sovrapposizione in direzione longitudinale e trasversale ≥ 10 cm.

Incollaggio

Spingere il tessuto nel composto di rivestimento su tutta la sua area.

Zona di sovrapposizione in direzione longitudinale e trasversale ≥ 10 cm.

Note

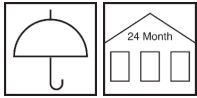
Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.

Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.



**Immagazzinamento /
Conservabilità**

Conservare in posizione verticale nel contenitore originale e in un luogo asciutto.



Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impieghi e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.