



Tex 4/100

Tessuto di armatura in vetro e rivestito con polimeri plastici

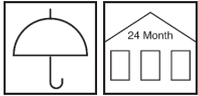


Disponibilità									
Confezioni per pallet									
Confezioni									
Codice confezione									
Cod. art.									
<hr/>									
Consumo	Circa 1,1 m ² /m ²								
									
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none">■ Assorbimento dei movimenti del substrato■ Riparazione di crepe■ Sistemi compositi di isolamento termico■ Rinforzo da iQ M universal e SL Fill Q3								
									
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">■ Ad elasticità permanente■ Non soggetto a putrefazione■ Resistente agli alcali■ Antiscivolo■ B: 1 m / L: 50 m								
Dati tecnici	<table><tr><td>Dimensione maglia</td><td>4 x 4 mm</td></tr><tr><td>Peso per unità di superficie</td><td>Circa 160 g/m²</td></tr><tr><td>Resistenza alla lacerazione dell'ordito</td><td>almeno 2000 N</td></tr><tr><td>Resistenza alla lacerazione</td><td>almeno 2000 N</td></tr></table> <p>I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.</p>	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
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								
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	<p>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.</p> <p>Incollaggio Spingere il tessuto nel composto di rivestimento su tutta la sua area. Zona di sovrapposizione in direzione longitudinale e trasversale ≥ 10 cm.</p>								
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.