



## Tex 4/100

Siatka zbrojąca z włókna szklanego w otulinie polimerowej



Formy dostawy	
Ilość na palecie	1650
<b>Jedn. opak.</b>	<b>50 m</b>
Rodzaj opakowania	rolka
Kod opakowania	01
<b>Nr art.:</b>	
3880	■

**Zużycie** około 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Obszary stosowania



- Do przejmowania ruchów podłoża
- Do naprawy rys
- Jako element systemów izolacji termicznej
- Jako zbrojenie w systemach iQ-Top SP, iQ-Top SLS oraz Power Protect [eco]

### Właściwości

- Trwała elastyczność
- Materiał odporny na gnicie
- Materiał odporny na alkalia
- Odporność na osuwanie się
- S: 1 m / D: 50 m

### Dane techniczne produktu

Średnica oczek	4 x 4 mm
Ciężar powierzchniowy	Ca. 160 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zerwanie - łańcuch	min. 2100 N
Wytrzymałość na zerwanie - strzał	min. 2200 N

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **VM Fill (0517)**
- **iQ-Top SLS (0230)**
- **PP Fill (0261)**
- **MB 2K TX (3004)**



## Sposób stosowania

### Zamocować takerem

Tkaninę mocuje się zszywkami z takera do oszlifowanego i oczyszczonego z pyłu podłoża z desek po nałożeniu i wyschnięciu powłoki gruntującej aufgetackert, zużywając około 6 sztuk na m<sup>2</sup>.

Zakładka w kierunku wzdłużnym i poprzecznym powinna mieć szerokość 10 cm.

### Klejenie

Tkaninę należy całą powierzchnią wcisnąć w masę powłoki.

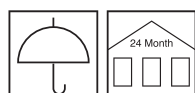
Zakładka w kierunku wzdłużnym i poprzecznym powinna mieć szerokość 10 cm.

## Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

## Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w pozycji stojącej.



Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność