



Tex 6,5/100

- iQ-TEX 6,5/100 -

Siatka zbrojąca z włókna szklanego



Formy dostawy

Ilość na palecie	34
Jedn. opak.	50 m
Rodzaj opakowania	rolka
Kod opakowania	01
Nr art.:	
0236	■

Zużycie

1,1 m²/m²



Obszary stosowania



- Do przejmowania ruchów podłoża
- System termioizolacji wewnętrznej iQ-Therm
- Systemy tynków renowacyjnych

Właściwości

- Trwała elastyczność
- Materiał odporny na gnicie

Dane techniczne produktu

Średnica oczek	6,5 x 6,5 mm
Ciężar powierzchniowy	105 g/m ²
Wytrzymałość na zerwanie - łańcuch	1400 N
Wytrzymałość na zerwanie - strzał	1400 N

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

Certyfikaty

➤ [AbP P-3792/400/11-MPA BS_Brandverhalten DIN 4102-B1_gültig bis 01.02.2020](#)



Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **iQ-Top (0228)**
- **Tynki renowacyjne Remmers**

Sposób stosowania

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.

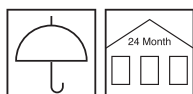
Narzędzia / czyszczenie

Narzędzia z oferty Remmers

- **Messeimer (4241)**
- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- **Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)**

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
pozostatej zaś części obowiązują nasze Ogólne
Warunki Sprzedaży i Dostaw.

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