



Technický list

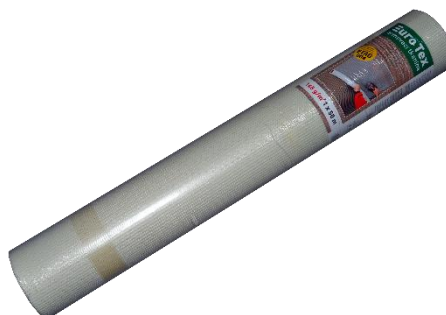
TL 06.79r EuroTex armovacia tkanina 145 g/m²

Produkt

Vyrobená zo sklovláknitých prameňov a jednoduchých sklovláknitých priadzi, ktoré sú ošetrené povrchovou úpravou na báze polymérnych (akrylátových) disperzií odolných alkalickému prostrediu.

Vlastnosti

- Na zatepľovací systém ETICS, zvyšuje kvalitu systému
- Vystuženie (armovanie) vnútorných a vonkajších omietok
- Výborná na vystuženie hydroizolačných náterov
- Odoláva alkalickému prostrediu
- Zodpovedá európskemu schváleniu podľa ETAG 004
- Ideálna pod cementové lepidlá pri nestabilných podkladoch
- Vysoká pevnosť v ťahu, zvyšuje ohybovú pevnosť



Použitie

- Výstužný materiál na zatepľovacie fasádne systémy
- Vystužovanie (armovanie) vnútorných a vonkajších omietok, polystyrénu pri stavbe stenových priečok, bočných stien vaní a sprchových kútov a pod.
- Vkladanie pod cementové lepidlá pri kladení dlažby na nestabilné podklady
- Vkladanie do strešných hydroizolačných náterov, do asfaltových vodou riediteľných izolácií, jednozložkových a dvojzložkových hydroizolačných náterov

Technické údaje

Gramáž	g/m ²	145 ± 5%
Hrúbka	mm	0,56 (± 0,02 mm)
Svetlý rozmer oka	mm	5,3 x 5,6 (± 0,5 mm)
Priemerná veľkosť ôk	mm	4,1 x 5,2 (± 0,5 mm)
Šírka role	mm	1000 (± 1 %)
Pevnosť v ťahu – osnova	N/mm	≥ 40 (2000 N/5 cm)
Pevnosť v ťahu – útek	N/mm	≥ 40 (2000 N/5 cm)
Predĺženie – osnova	%	≤ 4,5 %
Predĺženie – útek	%	≤ 4,5 %
Pevnosť v ťahu po starnutí – osnova	N/mm	≥ 20 (1000 N/5 cm)
Pevnosť v ťahu po starnutí – útek	N/mm	≥ 20 (1000 N/5 cm)

Balenie

- Role – 1 x 50 m
- Role – 1 x 20 m
- Role – 1 x 10 m

Farba

- Biela



Predĺženie po starnutí – osnova	%	≤ 3,5 %
Predĺženie po starnutí – útek	%	≤ 3,5 %
Obsah organických látok	%	22,0 (± 4 %)
Obsah popola	%	78 (± 4 %)
Spalné teplo Q _{PCS}	MJ/kg	≤ 7,69 (± 5 %)
Skladovateľnosť	Skladovať v suchu a vo zvislej polohe. Chrániť pred UV	

Aktualizácia

Aktualizované dňa : 25.03.2020

Vyhotovené dňa : 23.11.2017

Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.