



## Technický list TL 06.79r EuroTex armovací tkanina

### Produkt

Je vyrobena ze sklovláknitých pramenů a jednoduchých sklovláknitých přízí, které jsou opatřeny povrchovou úpravou na bázi polymerních (akrylátových) disperzí odolných alkalickému prostředí.

### Vlastnosti

- Pro zateplovací systémy ETICS, zvyšuje kvalitu systému
- Vyztužování (armování) vnitřních a vnějších omítek
- Výborná pro vyztužení hydroizolačních nátěrů
- Odolává alkalickému prostředí
- Odpovídá evropskému schválení dle ETAG 004
- Ideální do cementových lepidel při nestabilních podkladech
- Vysoká pevnost v tahu, zvyšuje ohybovou pevnost



### Použití

- Vyztužný materiál pro zateplovací fasádní systémy
- Vyztužování (armování) vnitřní a vnějších omítek, polystyrénu při stavbě stěnových příček, bočních stěn van a sprchových koutů apod.
- Vkládání pod cementová lepidla při pokládce dlažby na nestabilní podklady
- Vkládání do střešních hydroizolačních nátěrů, do asfaltových vodou ředitelných izolací, jednosložkových a dvousložkových hydroizolačních nátěrů.

### Technické údaje

Gramáž	g/m <sup>2</sup>	145 (± 5 %)
Tloušťka	mm	0,56 (± 0,02 mm)
Světlost ok	mm	5,3 x 5,6 (± 0,5 mm)
Průměrná velikost ok	mm	4,1 x 5,2 (± 0,5 mm)
Šířka role	mm	1000 (± 1 %)
Pevnost v tahu – osnova	N/mm	≥ 40 (2000 N/5 cm)
Pevnost v tahu – útek	N/mm	≥ 40 (2000 N/5 cm)
Prodloužení – osnova	%	≤ 4,5 %
Prodloužení – útek	%	≤ 4,5 %
Pevnost v tahu po stárnutí – osnova	N/mm	≥ 20 (1000 N/5 cm)
Pevnost v tahu po stárnutí – útek	N/mm	≥ 20 (1000 N/5 cm)
Prodloužení po stárnutí – osnova	%	≤ 3,5 %
Prodloužení po stárnutí – útek	%	≤ 3,5 %
Obsah organických látek	%	22,0 (± 4 %)

### Balení

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

### Barva

- Bílá



<b>Obsah popela</b>	%	78 ( $\pm 4$ %)
<b>Spalné teplo <math>Q_{PCS}</math></b>	MJ/kg	$\leq 7,69$ ( $\pm 5$ %)
<b>Skladovateľnosť</b>	Skladovať v suchu a ve svislé poloze. Chránit před UV	

## Aktualizace

Aktualizováno dne 25.03.2020

Vyhotoveno dne 23.11.2017

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivé a přesné. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.