



## Balení

- Role

## Barva

- Bílá

## Technický list

### TL 06.79 Armovací perlina Euro Mesh

#### Produkt

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

#### Vlastnosti

- Okamžitě a snadno použitelné
- Zvyšuje kvalitu systému
- Zvyšuje ohybovou pevnost
- Zabraňuje vzniku trhlin ve vyztužené hmotě

#### Použití

- Vyztužný materiál pro zateplovací fasádní systémy ETICS
- Vyztužování (armování) vnitřní a vnějších omítek
- Vkládání pod cementová lepidla při pokládce dlažby na nestabilní podklady
- Vkládání do hydroizolačních nátěrů např. DenBit DISPERS DN, DN 350, DenBit S-T4, atd.

#### Technické vlastnosti

Délka	m	50	EAD 040016-00-0404
Šířka	m	1	EAD 040016-00-0404
Objemová hmotnost (gramáž)	g/m <sup>2</sup>	145 ±5 %	EAD 040016-00-0404
Reakce na oheň	-	B-s1, d0	EN 16 501-1
Obsah popela	%	84	EAD 040016-00-0404
Velikost mřížky	mm	5,5 x 4,0 (±0,5)	EAD 040016-00-0404
Velikost oka	mm	4,5 x 3,5 (±0,5)	EAD 040016-00-0404
<b>Pevnost v tahu</b>			
podélný směr (osnova)	N/mm	≥ 35	EAD 040016-00-0404
podélný směr – umělé stárnutí	N/mm	≥ 20	EAD 040016-00-0404
příčný směr (útek)	N/mm	≥ 30	EAD 040016-00-0404
příčný směr – umělé stárnutí	N/mm	≥ 20	EAD 040016-00-0404
<b>Prodloužení</b>			
podélný směr (osnova)	%	≤ 5 %	EAD 040016-00-0404



<b>podélný směr – umělé stárnutí</b>	%	≤ 3,5 %	
<b>příčný směr (útek)</b>	%	≤ 5 %	
<b>příčný směr – umělé stárnutí</b>	%	≤ 3,5 %	
<b>Skladovatelnost</b>	skladovat v suchu, chladu a nejlépe v temnu a ve svislé poloze		

## Aktualizace

Aktualizováno dne

Vyhotoveno dne 27.02.2019

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. 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.