

Sklovláknitá perlínka R85 A101

Popis výrobku

- vyrobeno ze skla typu E
- povrchová úprava odolná alkáliím
- rozměrově stabilní

Výrobek je určen pro zpevnění vnitřních stěn a prevenci vzniku trhlin.



Sklovláknitá perlinka R85 A101

Obvyklé použití

R85 A101 byl navržen pro aplikace na vnitřní stěny, aby se zlepšila životnost pěkného povrchu stěn.

Zabraňuje praskání způsobené:

- usazení domu (typicky rohy mezi stropem a stěnou)
- silné namáhání, které postihuje některé části stěn (oblasti oken a příčky)
- vysychání omítky, které může způsobit popraskání
- nedokonalosti podkladu při použití řídké omítky



Sklovláknitá perlínka R85 A101

Technické vlastnosti

Základní parametry	Jednotka	Hodnota	Technická specifikace
Plošná hmotnost	g/m ²	115 ± 5%	ISO 3374
Světlost ok osnova/útek	mm	(10/10) ± 0,5	EAD 040016-01-0404
Tloušťka	mm	1,1 ± 0,2	ISO 4603

Všeobecné informace	Jednotka	Hodnota
Standardní šíře	cm	100 ± 1%
Standardní délka	m	min 50
Druh úpravy	Odolná proti alkáliím, bez změkčovadel, zabraňující posunu nití	

Další druhy úprav a rozměrů na vyžádání.

Pevnost v tahu a protažení	Jednotka	Hodnota	Technická specifikace
Pevnost v tahu ve stavu dodání osnova/útek	N/50mm	min 1700/min 1400	ISO 13934-1
Protažení ve stavu dodání	%	max 5/max 5	

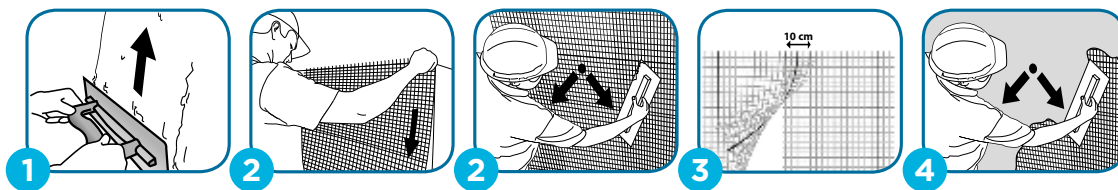
Balení

- baleno v rolích
 - obvyklé balení 1 x 50 m
 - chráněno plastovou fólií
 - bezdutinkové balení
- stohovatelné na standardních paletách 120 x 80 cm
- 50 rolí/paleta pro efektivní přepravu

Sklovláknitá perlina R85 A101

Aplikace

Perlina ADFORS Vertex®



1. Naneste rovnoměrně po celém povrchu základní vrstvu.
2. Vtlačte tkaninu do základní vrstvy směrem shora dolů a ze středu do stran.
3. Pro zajištění stejné úrovně vyztužení celé plochy by přesahy jednotlivých pásů tkaniny měly být 10 cm.
4. Naneste zbytek základní vrstvy tak, aby byla mřížka umístěna v její horní třetině.

Záruka

Veškeré výrobky procházejí před expedicí pečlivou kontrolou. Je třeba je rovněž zkontrolovat před finálním použitím. K případné reklamaci je třeba přiložit etiketu, ukončovací přelepku s identifikačním čárovým kódem a vzorek, na kterém je patrná vada.

Skladování

Pokud není dohodnuto jinak, palety je možno stohovat. Perlina musí být skladována v původním obalu v suchém prostředí. Jako výrobce doporučujeme chránit výrobek před přímým slunečním zářením. Doporučená teplota skladování je -10 až +50 °C.