

Všeobecný popis

Sklovláknité perlínkové tkaniny kombinované se speciálně navrženou povrchovou úpravou mohou být použity v širokém okruhu aplikací.

Mřížka nabízí spolehlivé řešení pro široké spektrum aplikací. Lze ji použít pro překrytí a vyztužení prasklin v omítce i pro další stavební práce, průmyslové a jiné nestavební aplikace (např. výztuž folií) je nutné prověřit a odzkoušet.

Technické vlastnosti

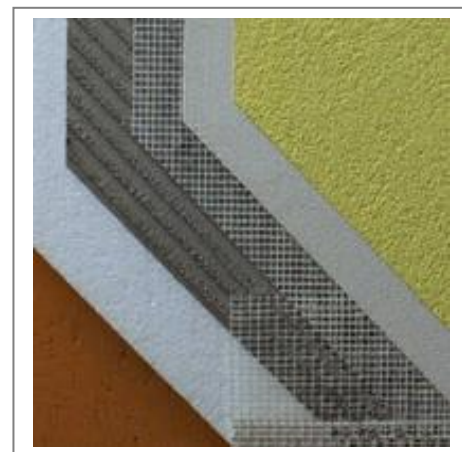
Parametr	Jednotka	Hodnota	
Standardní šíře (1)	cm	100	
Délka role (1)	M	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm informative value	0,32	
Plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m ² informativní hodnota	72	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ²	min.86	
Světlost ok	mm ±0,5	3,2	3,2
Typ úpravy	alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití		

(1) Ostatní rozměry dle požadavku

	Pevnost		Protažení
	Nominální hodnota	Minimální hodnota	Maximum
Způsob uložení			
Standardní podmínky (EN ISO 13934-1) osnova/ útek	1250/1200	1000/900	3,5/3,5
DIN53857-1 (6 hod.)	950/900	800/700	3,5/3,5

Vlastnosti

- Univerzální struktura textílie
- Vysoká rozměrová stabilita
- Vhodná pro stavební i další aplikace



SAINT-GOBAIN ADFORS CZ
Sokolovská 106
CZ – 570 21 Litomyšl
Tel: + 420 461 651 111
Fax: + 420 461 612 769
www.adfors.com

ADFORS si vyhrazuje právo měnit zde uvedené informace bez předchozího upozornění

Další informace

Zkoušení, přejímka: Způsob zkoušení, odběr vzorků a přejímání je uveden v CAS 0326.

Balení: Tkaniny jsou baleny vertikálně do kartonu, uloženého na dřevěné paletě. Konkrétní způsob balení je dohodnut se zákazníkem.

Skladování: Zabalené role je třeba skladovat v suchých skladech. Teplota skladování je -10 °C až + 50 °C

Technický list číslo 3

Poslední aktualizace: 14.2.2023