

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

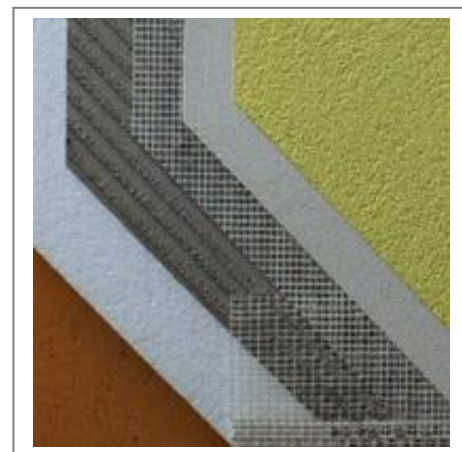
Parametr	Jednotka	Hodnota	
Standardní šíře (1)	cm	100	
Délka role (1)	M	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm, informativní hodnota	0,25	
Plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m ² informativní hodnota	51	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ²	min.65	
Světlost ok	mm ±0,5	2,2	2,3
Typ úpravy	alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití		

(1) Ostatní rozměry dle požadavku

Způsob uložení	Pevnost		Protažení
	Nominální hodnota	Minimální hodnota	Maximum
Standardní podmínky (EN ISO 13934-1) osnova/ útek	875//850	850/700	5/5
DIN53857-1 (6 hod.)	550/500	450/450	4/4

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

Technický list číslo:162

Zkoušení, příjemka: 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

Poslední aktualizace: 14.2.2023