

Všeobecný popis

Sklovláknité perlínkové tkaniny kombinované se speciálně navrženou povrchovou úpravou mohou být použity v širokém okruhu aplikací. Mřížku nabízíme jako efektivní řešení, které brání vzniku prasklin v omítce nebo ve vyztužovací vrstvě venkovní fasády v důsledku použité stavební technologie nebo teplotních změn. Může být rovněž použita pro široké spektrum aplikací při opravách staveb, např. překrytí poškození na povrchu stěny.

Technické vlastnosti

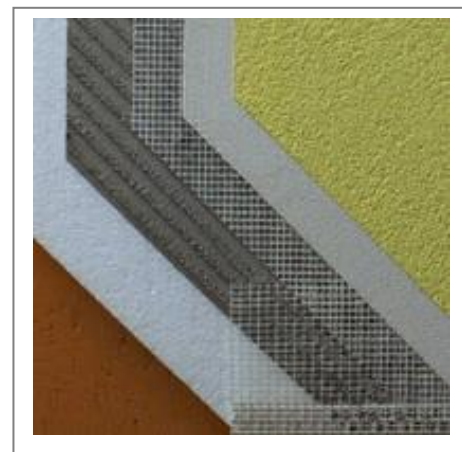
Parametr	Jednotka	Hodnota	
Standardní šíře (1)	cm	100	
Délka role (1)	m	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm ±0,2	0,82	
Plošná hmotnost režné tkaniny	g/m ² informativní hodnota	178	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ²	min. 219	
Světlost ok Osnova/ útek	mm ±0,5	8	8
Typ úpravy	alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití		

(1) Ostatní rozměry dle požadavku bez vlivu na technický list

Způsob uložení	Pevnost		Tažnost
	Nominální hodnota	Minimální hodnota	Maximum
Standardní podmínky: osnova/ útek (EAD040016-01-0404)	3100/2500	2600/2100	5/5
Alkalický test osnova/útek (EAD 040016-01-0404)		1000/1000 50%/50%	3,5/3,5
EN ISO 13496 (24 hod)		50%/50%	3,5/3,5
DIN53857-1 (6hod)	2800/2100	2300/1600	3,5/3,5

Vlastnosti

- Kompatibilní se všemi hlavními fasádními systémy
- Vysoká rozměrová stabilita
- Spolehlivá výtuz pro venkovní fasády



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

Technický list revize č. 20

Poslední aktualizace: 14.2.2023

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