

## 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

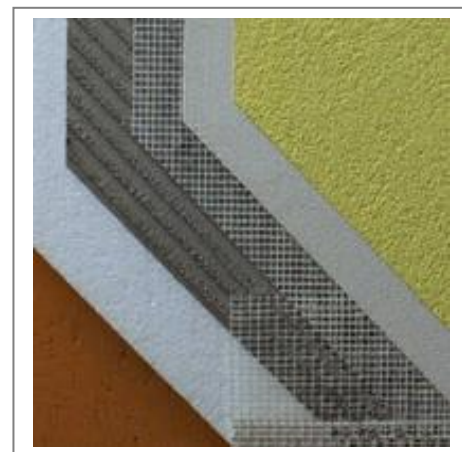
Parametr	Jednotka	Hodnota	
Standardní šíře (1)	cm	100	
Délka role (1)	M	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm informativní hodnota	1	
Plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m <sup>2</sup> informativní hodnota	108	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m <sup>2</sup>	min.140	
Světlost ok	mm ±0,5	9	9
Typ úpravy	alkalivzdorná 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	2100/1850	1950/1600	4/4
DIN53857-1 ( 6 hod.)	1350/1150	1200/950	3,5/3,5

## Vlastnosti

- Kompatibilní se všemi hlavními fasádními systémy
- Vysoká rozměrová stabilita
- Spolehlivá výztuž 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

## Další informace

Technický list číslo 30

**Zkoušení, převímka:** Způsob zkoušení, odběr vzorků a převímání 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