

Všeobecný popis

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

Mřížka se používá jako jedna z komponent venkovních kontaktních zateplovacích systémů. Vysoce kvalitní syntetický povlak na skleněné přízi chrání naši mřížku proti alkalickému působení lepidel a dalších používaných materiálů.

Technické vlastnosti

Parametr	Jednotka	Hodnota	
Standardní šíře (1)	cm	100 nebo 110	
Délka role (1)	M	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm ±0,2	0,50	
Plošná hmotnost režné tkaniny	g/m ² informativní hodnota	117	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ²	min. 145	
Světlost ok Osnova/ útek	mm ±0,5	4	4,5
Typ úpravy	alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití		

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

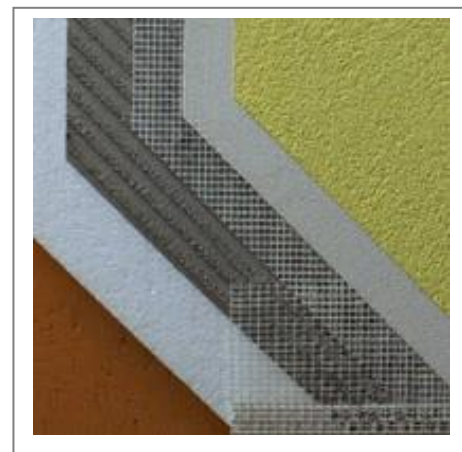
Způsob uložení	Pevnost		Tažnost
	Nominální hodnota	Minimální hodnota	Maximum
Standardní podmínky: osnova/ útek (EAD040016-01-0404)	2100/2200	1900/1800	5/5
Alkalický test osnova/útek (EAD 040016-01-0404)		1000/1000 50%/50%	3,5/3,5
EN ISO 13496 (24 hod)		50%/50%	3,5/3,5
DIN53857-1 (6hod)	1600/1500	1100/1100	

Vlastnosti

Vysoká mechanická pevnost

Vynikající rozměrová stabilita

Kompatibilní se všemi hlavními fasádními systémy



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. 8

Poslední aktualizace: 14.2.2023

Další informace

Zkoušení, přejímka: Způsob zkoušení, odběr vzorků a přejímání je uveden v PN 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