

Všeobecný popis

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

Mřížka patří do rodiny mřížek doporučených pro vyztužování vnitřních omítek. Je vhodná pro novostavby a renovace. Pokud není použita celoplošně, minimálně pruh mřížky by měl být použit k překrytí ploch, jako jsou například spoje stěn z různých materiálů, rohy, kanály pro vedení vodovodních a plynových trubek, elektrických instalací atd.

Technické vlastnosti

Parametr	Jednotka	Hodnota	
Standardní šíře (1)	cm	100	
Délka role (1)	m	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm informativní hodnota	0,33	
Plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m ² informativní hodnota	58	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ²	min.65	
Světlost ok Osnova/útek	mm ±0,5	3,5	4,2
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		1200/825	4,5/4,5
DIN53857-1 (6 hod.) Osnova/útek		550/400	4/4

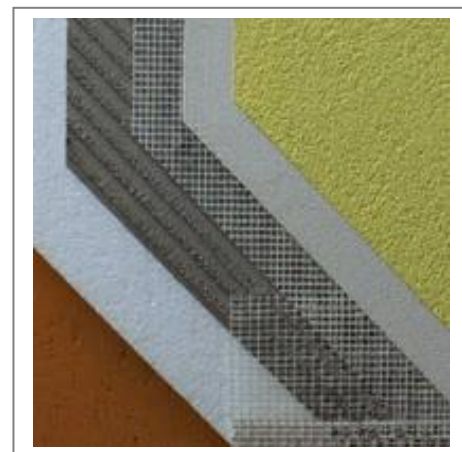
Vlastnosti

Vyvážená pevnost a rozměrová stabilita

Kompaktibilní se všemi standardními omítkami

Vhodná výstuž především pro interiéry

Bezproblémová a snadná 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

Technický list číslo 19

Další informace

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