

Technický list

Všeobecný popis

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

Mřížka R 117 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

Podniková norma: 0326 Sklovláknité perlínkové tkaniny

Vlastnosti	Jednotky Popis	R 117 A101	
		Osnova	Útek
Světlost ok	mm / informativní hodnota	4,0	4,5
Standardní šíře (1)	cm / jednotlivá hodnota	100 nebo 110	
Délka role (1)	m / jednotlivá hodnota	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm / informativní hodnota	0,50	
Plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m ² / informativní hodnota	117	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ² jednotlivá hodnota, minimum	145	
Typ úpravy	alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití		

(1) Ostatní rozměry dle požadavku

Pevnost a protažení:

Minimální jednotlivé pevnosti (N/50 mm) a maximální protažení (%) při dosažení minimální pevnosti zjišťované dle DIN EN ISO 13934-1 :

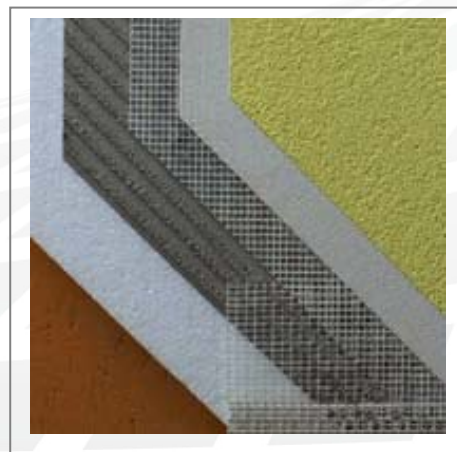
Způsob uložení	Pevnost		Protažení
	Nominální hodnota	Jednotlivá hodnota	Průměrná hodnota
Standardní podmínky	2100 / 2000	1900 / 1800	3,8 / 3,8
Rychlotest (6 hod.)	1600 / 1500	1100 / 1000	3,5 / 3,5
Rychlotest (24 hod.)		50 % / 50 %	
3 iontový roztok (ETAG 004)		1000 / 1000	
		50 % / 50 %	

Další informace

- **Zkoušení, převímka:**
Způsob zkoušení, odběr vzorků a převímání je uveden v PN 0326.
- **Balení:**
Tkaniny jsou baleny vertikálně do kartonu uloženého na dřevěné paletě. Konkrétní způsob balení je v PN pro balení nebo dohodnut se zákazníkem.
- **Skladování:**Zabalené role je třeba skladovat v suchých skladech. Teplota skladování je -10 °C až + 50 °C

Vlastnosti

- Vysoká mechanická pevnost
- Vynikající rozměrová stabilita
- Kompatibilní se všemi hlavními fasádními systémy



Vydáno:

ADFORS Construction Products Europe

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.
Sokolovská 106
CZ – 570 21 Litomyšl
Tel: + 420 461 651 111
Fax: + 420 461 612 769
www.sg-adfors.com

ADFORS Construction Products Europe si vyhrazuje právo měnit zde uvedené informace bez předchozího upozornění

Technický list č. 8

Poslední aktualizace: 03/09/2012