

Technický list

Všeobecný popis

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

Mřížka R 128 nabízí spolehlivé řešení pro široké spektrum aplikací. Lze ji použít pro překrytí a vyztužení prasklin v omítce i pro další stavební práce, průmyslové a jiné nestavební aplikace (např. vyztuž folií) je nutné prověřit a odzkoušet.

Technické vlastnosti

Podniková norma: 0326 Sklovláknité perlínkové tkaniny

Vlastnosti	Jednotky Popis	R 128 A101	
		Osnova	Útek
Světlost ok	mm / informativní hodnota	8	7
Standardní šíře (1)	cm / jednotlivá hodnota	100	
Délka role (1)	m / jednotlivá hodnota	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm / informativní hodnota	0,88	
Plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m ² / informativní hodnota	128	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ² jednotlivá hodnota, minimum	150	
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	2000 / 2400	1750 / 2000	3,5 / 4,0
Rychlostest (6 hod.)	1700 / 2000	1400 / 1700	3,5 / 3,5

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

- Univerzální struktura textilie
- Vysoká rozměrová stabilita
- Vhodná pro stavební i další aplikace



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

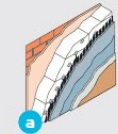
Technický list č. 83

Poslední aktualizace: 10/09/2012

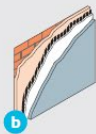
Co Vertex® všechno umí?

Čo všetko Vertex® dokáže?

Přehled aplikací mřížkových tkanin Vertex®
Prehľad aplikácií mriežkových tkanín Vertex®



Vnější zateplovací systémy
Vankajšie zatepľovacie systémy



Fasáda

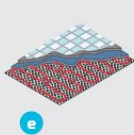


Vnitřní i fasádní obklady
Vnútorné a fasádne obklady



Spojení dvou různých materiálů
Spoje dvoch rôznych materiálů

Dvě vrstvy mřížky
Dve vrstvy mriežky



Podlahové topení
Podlahové kúrenie



Instalace kabeláže a potrubí
Inštalácia kabeláže a potrubia

Dvě vrstvy mřížky
Dve vrstvy mriežky

Pro více informací navštivte www.adfors.com.
Pre viac informácií navštívte www.adfors.com.

Jak předejít prasklinám na fasádě?

Ako predísť prasklinám na fasáde?

Tipy pro aplikaci mřížkových tkanin Vertex®
Tipy na aplikáciu mriežkových tkanín Vertex®

CZ

- 1 Nejprve je třeba správně umístit okenní profily na předem připravený povrch. Dále všechny rohy opatřete diagonálně proužky mřížky o rozměru 30 × 50 cm, aby se později neobjevily okolo otvorů trhliny.
- 2 Naneste rovnoměrně po celém povrchu základní vrstvu.
- 3 Vtlačte tkaninu do základní vrstvy směrem shora dolů a ze středu do stran.
- 4 Pro zajištění stejné úrovně vyztužení celé plochy by přesahy jednotlivých pásů tkaniny měly být 10 cm.
- 5 Naneste zbytek základní vrstvy tak, aby byla mřížka umístěna v její horní třetině.

SK

- 1 Najprv je potrebné správne umiestniť okenné profily na vopred pripravený povrch. Potom na všetky rohy opatrne aplikujte diagonálne prúžky mriežky s rozmerom 30 × 50 cm, aby sa neskôr neobjavili okolo otvorov trhliny.
- 2 Naneste rovnomerne po celom povrchu základnú vrstvu.
- 3 Vtlačte tkaninu do základnej vrstvy smerom zhora nadol a zo stredu do strán.
- 4 Na zaistenie rovnakej úrovne vyztuženia celej plochy by presahy jednotlivých pásov tkaniny mali byť 10 cm.
- 5 Naneste zvyšok základnej vrstvy tak, aby bola mriežka umiestnená v jej hornej tretine.

