



Sklovláknité tkaniny kombinované so špeciálne navrhnutou povrchovou úpravou možno aplikovať v širokom okruhu použitia.

Sieťku ponúkame ako efektívne riešenie, ktoré zabráni vzniku prasklín v omietke alebo vo výstužnej vrstve vonkajšej fasády v dôsledku použitej stavebnej technológie alebo teplotných zmien.

Zároveň sa môže aplikovať pre široké spektrum použitia pri opravách stavieb, napríklad prekrytie poškodenia povrchu stien.

# Sieťka Vertex na strojové omietanie

## Sklovláknitá tkanina

### Technické vlastnosti

Podniková norma: 0326 Sklovláknité tkaniny

Vlastnosti	Jednotka/Popis	R 85 A101
Svetlosť ôk	mm/informatívna hodnota	10 × 10 mm
Štandardná šírka	cm/jednotlivá hodnota	100
Dĺžka rolky	m/jednotlivá hodnota	50
Hrúbka upravenej tkaniny	mm/informatívna hodnota	0,75
Plošná hmotnosť upravenej tkaniny	g/m <sup>2</sup> /informatívna hodnota, minimum	110
Typ úpravy	Alkalivzdorná bez zmäkčovadla zabraňujúca posun nití	

Pevnosť a preťaženie/natiahnutie:

Minimálne zaťaženie na medzi pevnosti (N/50 mm) a maximálne preťaženie (%) pri dosiahnutej minimálnej pevnosti meranej podľa DIN EN ISO 13934-1:

Spôsob uloženia	Pevnosť		Preťaženie
	Nominálna hodnota	Jednotlivá hodnota	Priemerná hodnota
Štandardné podmienky	1 700/1 400	1 600/1 300	3,5/4,0
Rýchlostest (6 hod.)	1 200/900	1 000/750	4,0/4,0

### Ďalšie informácie

#### Skúška a prevzatie:

Spôsob skúšky, odber vzoriek a prevzatie sú uvedené v PN 0326.

#### Balenie:

Tkaniny sú balené vertikálne do kartónu uloženého na drevenej palete.

#### Skladovanie:

Zabalené rolky je potrebné skladovať v suchých skladoch vo zvislej polohe.

Teplota skladovania je v rozmedzí -10 °C až +50 °C.

### Vlastnosti

- Kompatibilita so všetkými omietkami Rigips.
- Vysoká rozmerová stálosť, stabilita.
- Spoľahlivá výstuž pre vnútorné strojové omietky.

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.

Sokolovská 106

CZ - 570 01 Litomyšl

[www.adfors.com](http://www.adfors.com)



SAINT-GOBAIN