



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

Sklovláknitú sieťku ponúkame ako efektívne riešenie, ktoré zabraňuje vzniku prasklín v omietkách 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 tenkovrstvové omietanie 118 g/m<sup>2</sup>

## Sklovláknitá tkanina

### Technické vlastnosti

Podniková norma: 0326 Sklovláknité tkaniny

| Vlastnosti               | Jednotka/Popis                                       | R 96 A101    |
|--------------------------|--|--------------|
| Svetlosť ôk              | mm/informatívna hodnota                              | 4,1 × 4,1 mm |
| Štandardná šírka         | cm/jednotlivá hodnota                                | 100          |
| Dĺžka rolky              | m/jednotlivá hodnota                                 | 50           |
| Hrúbka upravenej tkaniny | mm/informatívna hodnota                              | 0,50         |
| Plošná hmotnosť tkaniny  | g/m <sup>2</sup> /informatívna hodnota, minimum      | 118          |
| 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 | 1 800/1 600       | 1 500/1 200        | 3,5/3,5           |
| Rýchlost (6 hod.)    | 1 300/1 000       | 1 000/800          | 3,5/3,5           |

### 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 tenkovrstvové omietky.

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.

Sokolovská 106

CZ - 570 01 Litomyšl

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



SAINT-GOBAIN