



## Technický list 06.79 Armovacia perlinka VALMIERA 160g/m<sup>2</sup>

<b>Výrobok</b>	Sieťka zo skleneného vlákna.
<b>Vlastnosti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ihneď a ľahko použiteľné; <input checked="" type="checkbox"/> Zvyšuje kvalitu systému; <input checked="" type="checkbox"/> Zvyšuje ohybovú pevnosť; <input checked="" type="checkbox"/> Posudzované podľa ETAG 004;
<b>Použitie</b>	- Výstužný materiál pre zatepľovacie fasádne systémy; - Vystužovanie (armovanie) vnútorných a vonkajších omietok, polystyrénu pri stavbe stenových priečok, bočných stien vaní a sprchových kútov a pod.; - Vkladanie pod cementové lepidlá pri pokladaní dlažby na nestabilné podklady; - Vkladanie do hydroizolačných náterov napr. S-T4, Tekutej elastickej hydroizolácie, Tekutej asfaltovej hydroizolácie alebo Tekutej lepenky S-T8,

**Farba** Biela

### Technické údaje

Dostava na 100 mm	-	24x2 (±1x2)	(osnova)
	-	20 (±1)	(útek)
Rozmer ók	mm	4 x 5	
Počet vlákien na 1m dĺžky	ks	241	osnova
	ks	201	útek
Hrúbka upravenej tkaniny	mm	0,47	
Plošná hmot. upravenej tkaniny	g/m <sup>2</sup>	160 ± 5	
Šírka	cm	100 (+1;-0)	(rozmerová tolerancia ± 1%)
		110 (+1;-0)	
Dĺžka	m	50	(rozmerová tolerancia ± 1%)
Obsah popola	%	-	
Pevnosť v ťahu normál. podmienky	N / 5cm	≥ 2000	priemerná hodnota
Pevnosť v ťahu po starnutí (ETAG 004)	%	≥ 50	pevnosti po dodaní
		≥ 20 N/mm	
Preťaženie normálne podmienky	%	-	(v smeru osnovy)
Preťaženie po starnutí	%	-	(v smeru osnovy)
Druh úpravy tkaniny	-	alkalivzdorná	
Skladovateľnosť	-	(skladovať v suchu, chladu a najlepšie v tme a v zvislej polohe)	

**Špecifikácia** Pre skúšky boli použité postupy podľa špecifikácií ETAG 004  
**Aktualizácia** Aktualizované dňa: Vyhotovené dňa: 09.07.2012

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

### stavebná chémia profesionálov

**Sídlo:** Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149