

TECHNICKÝ LIST

Valmiera GG 150 s potlačou SOAS

Sieťka Valmiera GG-150 s potlačou SOAS vyrobená zo sklenených vlákien je určená na vyrovnanie povrchu pomocou omietok na báze cementu (ETICS a vystužovanie vnútorných stien). Polymérová povrchová úprava sieťky zabezpečuje vysokú odolnosť proti alkáliám a výborné vlastnosti väzby.

Charakteristika		Jednotka	Hodnota	Metóda testovania
Spôsob tkania		sieťka		
Rozmer oka (smer osnovy x útok)		mm	$(4.5 \times 3.8) \pm 0.5$	Cl. 2.2.4 of EAD 040016-00-0404
Priemerná veľkosť oka (smer osnovy x útok)		mm	$(6.0 \times 4.5) \pm 0.5$	Cl. 2.2.4 of EAD 040016-00-0404
Plošná hmotnosť tkaniny na jednotku		g/m ²	150 ($\pm 5\%$)	Cl. 2.2.8 of EAD 040016-00-0404
Počet nití	Osnova	na 10 cm	$(23 \times 2) \pm (1 \times 2)$	EN 1049-2
	Útok		17 ± 1	
Pevnosť v ťahu	Osnova	N/mm (N/5 cm)	≥ 35 (≥ 1750)	Cl. 2.2.7 of EAD 040016-00-0404
	Útok		≥ 35 (≥ 1750)	
Pevnosť v ťahu po povrchovej úprave		$\geq 50\%$ pevnosti v pôvodnom stave ≥ 20 N/mm		Cl. 2.2.7 of EAD 040016-00-0404
Obsah popola		%	83 ± 4	Cl. 2.2.2 of EAD 040016-00-0404
Tepelná odolnosť		MJ/kg	≤ 6.3	ISO 1716
Šírka			$100 (+1\%/-0\%)$ $110 (+1\%/-0\%)$	Cl. 2.2.5 of EAD 040016-00-0404
Dĺžka rolky		m	50	
Balenie		Sieťka je navynutá na dutinke s vnútorným priemerom 45/50 mm. Každá rolka je zvlášť zabalená vo fólii a umiestnená vertikálne v kartónovej krabici (33 alebo 35 rolí v kartóne). Kartóny sú upevnené na paletách.		
Preprava a skladovanie		Preprava v krytých dopravných prostriedkoch Skladovať v suchom a čistom prostredí (-10 do $+50$ °C).		