

## SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Produkt jest wykonany z przędzy z włókna szklanego do wzmocnienia tynków na bazie cementu (ETICS i wzmocnienie ścian wewnętrznych).

Powłoka polimerowa zapewnia produktowi wysoką odporność na działanie środków zasadowych i doskonałe właściwości zapobiegające rozwarstwianiu.



### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Cecha		Jednostka	Wartość	Metoda badawcza
Splot		Splot gazejski		
Oczko siatki (kierunek osnowy x wążku)		mm	(3.8x3.6)±0.5	Klauzula 2.2.4 europejskiego dokumentu oceny EAD 040016-01-0404
Średni rozmiar siatki (kierunek osnowy x wążku)		mm	(5.1x4.1)±0.5	Klauzula 2.2.4 europejskiego dokumentu oceny EAD 040016-01-0404
Masa na jednostkę powierzchni		g/m <sup>2</sup>	160(± 5%)	Klauzula 2.2.8 europejskiego dokumentu oceny EAD 040016-01-0404
Liczba włókien	Osnowa	na 10 cm	(24 x 2) ± (1 x 2)	EN 1049-2
	Wążek		20 ± 1	
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostarczonym	Osnowa	N/mm (N/5 cm)	≥ 40 (≥ 2000)	Klauzula 2.2.7 europejskiego dokumentu oceny EAD 040016-01-0404
	Wążek		≥ 40 (≥ 2000)	
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu w warunkach o wysokiej zasadowości.		≥ 50% wytrzymałości w stanie dostarczonym ≥ 20 N/mm"		Klauzula 2.2.7 europejskiego dokumentu oceny EAD 040016-01-0404
Zawartość popiołu		%	83 ± 3	Klauzula 2.2.2 europejskiego dokumentu oceny EAD 040016-01-0404
Spalanie ciepłe		MJ/kg	≤ 7.3	ISO 1716
Szerokość		cm	100 (+1%/-0 %) 110 (+1%/-0 %)	Klauzula 2.2.5 europejskiego dokumentu oceny EAD 040016-01-0404
Długość rolki		m	50*	
Opakowanie		Siatka nawinięta na rdzeń o średnicy wewnętrznej 45 lub 50 mm. Każda rolka owinięta folią z tworzywa sztucznego i umieszczona pionowo w kartonie (30 lub 33 rolek w kartonie). Kartony przymocowane do drewnianych palet.		
Transport i przechowywanie		Kryte środki transportu. Przechowywać w czystym i suchym miejscu (-10 do +50°C). Nie przechowywać w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.		

### WYMIARY ORAZ OPAKOWANIE