



**VALMIERA
GLASS**

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

SSA-1363-145

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH
S83 / 26 czerwiec 2023 r.

WSTĘP		Produkt wykonany jest z przędz z włókna szklanego do zbrojenia tynków na bazie cementu (ETICS i zbrojenia ścian wewnętrznych). Wykończenie na bazie polimerów zapewnia produktowi wysoką odporność na alkalia i doskonałe właściwości s lotu.		
Charakterystyka		Jednostka	Wartość	Metoda badania
Splot		Splot gazejski		
Oczka siatki (wzdłuż osnowy x wzdłuż wątku)		mm	(4.3 x 3.6) ± 0.5	Cl. 2.2.4 of EAD 040016-01-0404
Średni rozmiar oczek (wzdłuż osnowy x wzdłuż wątku)		mm	(5.7x 4.0) ± 0.5	Cl. 2.2.4 of EAD 040016-01-0404
Masa na jednostkę powierzchni		g/m ²	150 (± 5%)	Cl. 2.2.8 of EAD 040016-01-0404
Liczba nitok osnowy i wątku tkaniny na powierzchni	Osnowa	na 10 cm	(24 x 2) ± (1 x 2)	EN 1049-2
	Wątek		18 ± 1	
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostawy	Osnowa	N/mm (N/5 cm)	≥ 40 (≥ 2000)	Cl. 2.2.7 of EAD 040016-01-0404
	Wątek		≥ 38 (≥ 1900)	
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkaliami		50 % wytrzymałości w stanie dostawy 20 N/rmm		Cl. 2.2.7 of EAD 040016-01-0404
Zawartość popiołu		%	83 ± 3	Cl. 2.2.2 of EAD 040016-01-0404
Ciepło spalania		MJ/kg	≤ 7.3	ISO 1716
Szerokość		cm	100 (+ 1 %/- 0 %) 110 (+ 1 %/- 0 %)	Cl. 2.2.5 of EAD 040016-01-0404
Długość rolki		m	50*	
Pakowanie		Siatka nawinięta na gilzę o średnicy wewnętrznej 45 lub 50 mm Każda rolka jest owinięta folią z tworzywa sztucznego i włożona do kartonu w pozycji pionowej (35 lub 38 rolek na karton), Kartony są mocowane na drewnianych paletach.		
Transport i przechowywanie		Kryte środki transportu. Przechowywać w czystym i suchym miejscu (-10 do + 50 °C). Nie przechowywać w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym.		

*Inne długości i szerokości dostępne są na życzenie klienta.