

# SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

## SSA-1363-145

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH  
S83 / 11 lipca 2019 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 splotu.			
Charakterystyka		Jednostka	Wartość	Metoda badania	
Splot		Splot gazejski			
Oczka siatki (wzdłuż wątku x wzdłuż osnowy)		mm	(4,3 x 3,6) ± 0,5	Cl. 2.2.4 EAD 040016-00-0404	
Średni rozmiar oczek (wzdłuż wątku x wzdłuż osnowy)		mm	(5,7x 4,0) ± 0,5	Cl. 2.2.4 EAD 040016-00-0404	
Masa na jednostkę powierzchni		g/m <sup>2</sup>	150 (± 5%)	Cl. 2.2.8 EAD 040016-00-0404	
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	Liczba nitok osnowy i wątku tkaniny na powierzchni	Osnowa	na 10 cm	(24x2) ± (1x2)	EN 1049-2
		Wątek		18 ± 1	
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	Wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostawy	Osnowa	N/mm	≥40 (≥ 2000)	Cl. 2.2.7 EAD
		Wątek	(N/5 cm)	≥38 (≥ 1900)	040016-00-0404
Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkaliami		≥ 50 % wytrzymałości w stanie dostawy ≥ 20 N/mm		CL 2.2.7 EAD 040016-00-0404	
Zawartość popiołu		%	83 ± 3	Cl. 2.2.2 EAD 040016-00-0404	
Ciepło spalania		MJ/kg	≤ 7,3	ISO1716	
Szerokość		cm	100(+1%/-0%) 110 (+1 %/- 0 %)	Cl. 2.2.5 EAD 040016-00-0404	
Długość rolki		m	50*		
WYMIARY I OPAKOWANIE		Pakowanie			
WYMIARY I OPAKOWANIE		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 (33 lub 35 rolek na karton). Kartony są mocowane na drewnianych paletach.			
WYMIARY I OPAKOWANIE		Transport i przechowywanie			
WYMIARY I OPAKOWANIE		Kryte środki transportu. Przechowywać w czystym i suchym miejscu (-10 do +50 °C).			

\*Inne długości i szerokości są dostępne na życzenie klienta.