

Tabela Z1-3. Właściwości siatki z włókna szklanego

03-1 według ETA-18/0857			
Właściwość	Wymaganie		Metoda badań
Szerokość, m	1,0 ± 1%		EAD 040016-01-0404 / EAD 040016-00-0404
	1,1 ± 1%		
Wymiar oczek w świetle, mm	(4,0 x 3,7) ± 0,5		
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	156 ± 5%		
Zawartość popiołu w temperaturze 625 °C, %	81,7 ± 5%		
Ciepło spalania, MJ/kg	≤ 6,12		
Wydłużenie, % - w stanie dostawy - po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	osnowa	wątek	
	≤ 4,2	≤ 5,0	
	≤ 1,8	≤ 1,7	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm - w stanie dostawy - po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	osnowa	wątek	
	≥ 41,3	≥ 46,7	
	≥ 20,8	≥ 24,1	
Wytrzymałość względna, % wytrzymałość w stanie dostawy odniesiona do wytrzymałości po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 50		

Tabela Z1-4. Właściwości środków gruntujących

US83		
Właściwość	Wymaganie	Metoda badań
Wygląd zewnętrzny	Ciecz jednorodna, może zawierać wypełniacz	Ocena wizualna okiem nieuzbrojonym, w świetle dziennym, z odległości 0,5 m
Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	1440 ÷ 1760	EAD 040083-00-0404
Zawartość suchej substancji, %	63,9 ÷ 74,0	
Zawartość popiołu w temperaturze 450 °C, %	85,0 ÷ 90,2	
US81		
Właściwość	Wymaganie	Metoda badań
Wygląd zewnętrzny	Ciecz jednorodna, może zawierać wypełniacz	Ocena wizualna okiem nieuzbrojonym, w świetle dziennym, z odległości 0,5 m
Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	1458 ÷ 1782	EAD 040083-00-0404
Zawartość suchej substancji, %	65,6 ÷ 75,9	
Zawartość popiołu w temperaturze 450 °C, %	85,6 ÷ 90,8	