

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1M- DOP - FF 145/03/06/2018

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny dla typu produktu	FF 145
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Siatka FF 145 przeznaczona jest do stosowania warstwy zbrojonej w złożonych systemach izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) jak również do stosowania z wyprawami poliimerowymi.
Producent	Fiberglass Fabrics s.c., Torowa 4, 45-073 Opole, Polska
Zakład Produkcyjny	Technical Textiles, d.o.o.e.l., Techn-Industrial zone 12 MK, 2000 SHTIP, Macedonia
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	2+
Europejski Dokument Oceny	EAD 040016-00-0404, luty 2016
Europejska Ocena Techniczna	ETA 17/0366 z 20.04.2018
Jednostka ds. oceny technicznej	Technical and Test Institute for Construction Prague s.p., Prosecká 811/ 76a, 190 00 Praha 9, Prosek, Czechy
Numer jednostki notyfikowanej	1020

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Właściwości użytkowe	Parametry techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.1
Zawartość popiołu,%	81,0 ±4%	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.2
Zawartość substancji organicznych,%	19,0 ±4%	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.2
Ciepło spalania MJ/kg	7,50 MJ/kg	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.3
Wymiary oczek, mm (osnowa x wątek) średni wymiar oczek oczek w świetle wymiar	4,6 x 5,1 ± 0,5mm 3,5 x 4,8 ± 0,5 mm	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.4
Wysokość rolki	1000 mm ±1%	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.5
*Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm W stanie dostawy Po oddziaływaniu alkaliów	38N / mm osnowa / 48 N / mm wątek 22N / mm osnowa / 35 N / mm wątek	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.7
*Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku W stanie dostawy Po oddziaływaniu alkaliów	3,7% osnowa / 3,6% wątek ±3% 2,1% osnowa / 2,6% wątek ±3%	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.7
Masa powierzchniowa, g/m ²	149 ±5%	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.8
Grubość	0,50 mm ±0,02 mm	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.9
Precyzja tkania	NPD	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.6

*Średnia wartość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkaicznym powinna wynosić min 20N/mm i min 50% wytrzymałości w stanie dostawy (≥ 20 N/mm i ≥ 50%)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Opole, 03.06.2018 r.



Łukasz Mazurkiewicz / właściciel