

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2024/WIL

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: MBR 3000
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej według EN 13859-1:2010
 - Wyroby podkładowe do ścian według EN 13859-2:2010
- Producent:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

Zakład Produkcyjny:

ul. Kwiatkowskiego 42
43-365 Wilkowice
- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
- Norma zharmonizowana:

EN 13859-1:2010
EN 13859-2: 2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej
nr 1454, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	B-s1,d0*	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010	
Odporność na przesiąkanie wody	W1		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	- wzdłuż 450 +/-150 [N/50 mm] - w poprzek 320 +/-150 [N/50 mm]		
Wydłużenie w kierunku	- wzdłużnym 150 +/-50 [%] - poprzecznym 150 +/-50 [%]		
Wytrzymałość na rozdieranie	- wzdłuż: 300 +/-100 [N] - w poprzek 360 +/-110 [N]		
Giętkość w niskiej temperaturze (odkształcalność)	-40 [°C]		
Odporność na sztuczne starzenie	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		- wzdłuż: 420 +/-150 [N/50 mm] - w poprzek: 290 +/-150 [N/50 mm]
	Wydłużenie w kierunku		- wzdłużnym: 100 +/-40 [%] - poprzecznym: 100 +/-40 [%]
	Odporność na przesiąkanie wody		W1
Przenikanie pary wodnej	Parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza 0,06 +0,05/-0,02 [m]		EN 13859-2: 2010

*Gdy mocowana jest bezpośrednio do elementów o klasach reakcji A1 lub A2 lub w dowolnej odległości od nich/ D-s1,d0 gdy mocowana bezpośrednio do elementów drewnianych i drewnopodobnych lub w dowolnej odległości od nich

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.

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie internetowej producenta: www.marma.com.pl

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Stachowicz Pełnomocnik ds. ZKP

Rzeszów, dnia 09.07.2024