

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04/2016/ND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 135
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - 2.1. Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
 - 2.2. Wyroby podkładowe do ścian
3. Producent:
Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie, ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa
Zakład Produkcyjny: Ul. Siedleckiego 2, 39-460 Nowa Dęba
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 13859-1: 2010
EN 13859-2: 2010
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A
6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
|---|--|--|------------------|
| Reakcja na ogień | E | EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010 | |
| Odporność na przesiąkanie wody | W1 | | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: | - wdłuż: 280 +60/- 80 [N/50 mm] - w poprzek: 190 +60/- 80 [N/50 mm] Wydłużenie w kierunku: - wdłużnym: 90 +/- 50 [%] - poprzecznym: 110 +/- 50 [%] | | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie: - wdłuż - w poprzek | 180 +/- 70 [N] 230 +/- 70 [N] | | |
| Giętkość w niskiej temperaturze (odkształcalność) | - 25 [°C] | | |
| Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: | - wdłuż: 230 +/- 80 [N/50 mm] - poprzecznym: 150 +/- 80 [N/50 mm] Wydłużenie w kierunku: - wdłużnym: 60 +/- 40 [%] - poprzecznym: 80 +/- 40 [%] | | |
| Odporność na przesiąkanie wody | W1 | | |
| Przenikanie pary wodnej | Parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza 0,015 + 0,03/- 0,01 [m] | | EN 13859-2: 2010 |

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.

W imieniu producenta podpisać:



Krzysztof Stachowicz Pełnomocnik ds. ZKP
Nowa Dęba, dnia 29.01.2020