

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 11/2016/ND

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 155
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
 - Wyroby podkładowe do ścian
- 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
- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 3
- Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A
- 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: | - wzdłuż: 360 +/- 100 [N/50 mm] - w poprzek: 280 +/-100 [N/50 mm] Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 15 +15/- 10 [%] - poprzecznym: 15 +15/- 10 [%] | |
| Wytrzymałość na rozdieranie: | - wzdłuż: 190 +/- 100 [N] - w poprzek: 200 +/- 100 [N] | |
| Giętkość w niskiej temperaturze (odkształcalność) | - 25 [°C] | |
| Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: | - wzdłuż: 320 +/- 100 [N/50 mm] - w poprzek: 220 +/- 100 [N/50 mm] Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 10 +10/- 8 [%] - poprzecznym: 10 +10/- 8 [%] | |
| Odporność na przesiąkanie wody | W1 | |
| Przenikanie pary wodnej | Parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza 0,015 + 0,02/- 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 podpisał:



Krzysztof Stachowicz Pełnomocnik ds. ZKP
Nowa Dęba, dnia 29.01.2020