

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03/2016/ND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **120**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - 2.1. Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe według EN 13859-1: 2010
 - 2.1.1. Jako warstwa wstępna, uszczelniająca pokrycia dachowe, leżące na łątach i kontr łątach (MWK) w dachach nie wentylowanych (instr.1 i 5) i w dachach wentylowanych (instr.11) z pokryciami wentylowanymi.
 - 2.1.2. Jako warstwa osłonowo-dystansująca termoizolację pod pokryciami leżącymi na poszyciach (inst.6), w dachach wentylowanych o nachyleniu > 10°.
 - 2.1.3. Jako uszczelnienie pokryć układanych na styk z poszyciem – pod płytkami na przykład z łupka, blach, włókno-cementu itp. (inst.7) w dachach wentylowanych i nie wentylowanych.
 - 2.1.4. Jako uszczelnienie płyt termoizolacji „nakrokwiowych” na przykład z PIR, PUR itp., według instrukcji producentów.
 - 2.2 Wyroby podkładowe do ścian według EN 13859-2: 2010
 - 2.2.1. Jako wiatro-izolacja (warstwa przewiewo-szczelna) w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej i metalowej (inst.9).
 - 2.2.2. Jako uszczelnienie i osłona termoizolacji w stropach drewnianych i betonowych (inst.8).
3. Producent:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa
Zakład Produkcyjny: ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3.
5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe.
EN 13859-2: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1434.
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E-d2	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym	250 +60/- 80 [N/50 mm] 160 +60/- 80 [N/50 mm] 70 +/- 40 [%] 90 +/- 40 [%]	
Przenikanie pary wodnej – parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	0,015 + 0,02/- 0,01 [m]	
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	140 +/- 60 [N] 180 +/- 70 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	- 25 [°C]	
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	210 +/- 80 [N/50 mm] 140 +/- 80 [N/50 mm]	

Wydłużenie w kierunku: -wzdłużnym - poprzecznym	50 + /- 30 [%] 70 + /- 40 [%]	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	

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 10.07.2018