



IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 01/2013/ND

1. Unikatna identifikacijska koda vrste izdelka: **90**
2. Vrsta, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogočajo identifikacijo gradbenega proizvoda:

Tip 90, vse serije proizvoda od 01.07.2013.

3. Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda, v skladu z veljavno harmonizirano tehnično Specifikacijo, kot jo je predvidel proizvajalec:

3.1. Fleksibilne folije za hidroizolacijo – Podloga pri prekrivanju streh, v skladu z PN-EN 13859-1: September 2010

- 3.1.1. Kot podloga za tesnenje strešnih kritin, ki temeljijo na letvah in nasprotnih letvah v neprezračenih strehah (navodilo 4) z ventilacijsko oblogo, ki pokriva kot $> 20^\circ$;
- 3.1.2. Kot zaščitni – distančni sloj toplotne izolacijepod kritinami temelječ na oblogah (navodilo 6) v Prezračevanih strehah kota $> 15^\circ$;
- 3.1.3. Kot tesnilo plošč pri „on-rafter“ toplotni izolaciji, npr. PIR, PUR ipd. V skladu z navodili proizvajalca.

3.2. Fleksibilne prevleke za hidroizolacijo – Podloge za zidove, v skladu z PN-EN 13859-2: September 2010

- 3.2.1. Kot tesnilo in zaščita toplotne izolacije v lesenih in betonskih stopih (navodilo 8).

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca:

Vapour-permeable membrane 90

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie
ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa
Oddział w Rzeszowie
Al. Pod Kasztanami 10, 35-030 Rzeszów
Zakład Produkcyjny: Ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba

5. Kadar je primerno, ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika:

-

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Sistem za ugotavljanje skladnosti 3

7. V primeru, ko se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod zajet v harmoniziranem standardu:

IZOLACJA COBR PIB nr 1486, Al. Korfantego 193, 40-157 Katowice,

izvedeno začetno tipsko preizkušanje v okviru sistema za ugotavljanje skladnosti 3

in izdano testno poročilo Št. 93/12 in Št. 104/10/210/F-1.

8. V primeru, ko se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni relevantno.

9. Tehnične lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Dolžina	50 [m] -0 [%]	PN-EN 1848-2
Širina	1,5 [m] + 1,5/- 0,5 [%]	PN-EN 1848-2
Raztegljivost	max 30[mm] na 10[m]	PN-EN 1848-2
Masa na mersko enoto	90 +/- 15 [g/m ²]	PN-EN 1849-2
Reakcija na ogenj	E-d2	PN-EN 13501-1 + A1
Vodoodpornost	W1	PN-EN 1928 (metoda A)
Parapropustnost – Sd parameter, i.e. difuzivnost enaka debelini zračnega sloja	0,015 + 0,02/- 0,01 [m]	PN-EN ISO 12572 (sklop C)
Natezna trdnost: - vzdolžna - prečna	200 +/- 50 [N/50 mm] 110 +/- 50 [N/50 mm]	PN-EN 12311-1 (PN-EN 13859-1 Annex A)
Razteznost: - vzdolžna - prečna	70 +/- 40 [%] 90 +/- 40 [%]	
Odpornost na trganje: - vzdolžna - prečna	60 + 60 /- 30 [N] 60 + 80/- 30 [N]	PN-EN 12310-1 (PN-EN 13859-1 Annex B)
Dimenzijska stabilnost:		PN-EN 1107-2

- vzdolžna - prečna	+/- 3 [%] +/- 1 [%]	
Fleksibilnost pri nizki temperaturi	- 25 [°C]	PN-EN 1109
Odpornost pri umetnem staranju: Natezne lastnosti: - vzdolžne - prečne	180 +/- 50 [N/50 mm] 100 +/- 50 [N/50 mm]	PN-EN 13859-1 Annex C (PN-EN 1297, PN-EN 1296) PN-EN 12311-1 (PN-EN 13859-1 Annex A) PN-EN 1928 (metoda A)
Razteznost: - vzdolžna - prečna	40 + 40/- 30 [%] 60 + 40/- 30 [%]	
Vodoodpornost:	W1	
Odpornost na penetracijo zraka, prepustnost zraka s +/- razliko v tlaku	≤ 0,1 [m3/(m2xhx50Pa)]	PN-EN 13859-2 PN-EN 12114

10. Lastnosti izdelka, ki je naveden v točki 1 in 2 so v skladu z deklariranimi lastnostmi pod točko 9.

Dodatne informacije:

Izdelek ne vsebuje nevarnih snovi navedenih v REACH. Navodila za instalacijo navedena v točki 3 lahko najdete na spletni strani: www.marma.com.pl

Ta izjava o lastnostih se izda izključno na odgovornost proizvajalca navedenega v točki 4.

Podpisano za in v imenu proizvajalca:



Krzysztof Stachowicz Quality Manager

Nowa Dęba, 01.07.2013