



Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
02-676 Warszawa Ul. Postępu 15C
Oddział w Rzeszowie
35-030 Rzeszów Al. Pod Kasztanami 10
Tel. 17 850 66 00
Zakład Produkcyjny w Nowej Dębie
39-460 Nowa Dęba Ul. Szypowskiego 1
Tel. 15 848 12 50
[http: www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl)
e-mail: biuro@marma.com.pl



IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 08/2013/ND

1. Unikatna identifikacijska koda vrste izdelka: **215**
2. Vrsta, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogočajo identifikacijo gradbenega proizvoda:
Tip 215, 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 1 in 5) ter strehah z zračnikom (navodilo 11) v prezračevanih strehah;

3.1.2. Kot zaščitni – distančni sloj toplotne izolacijepod kritinami temelječ na oblogah (navodilo 6) v Prezračevanih strehah kota > 10°;

3.1.3. Kot tesnilo prekrivnega sloja ob stiku s folijo pod ploščami npr. skrilavcem, pločevino, vlaknastim cementom ipd. (navodilo 7) v prezračevanih in neprezračevanih strehah.

3.1.4. Kot tesnilo plošč pri „on-rafter“ toplotni izloaciji, 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 zaščita pred vetrom (nepropustna plast) v podkonstrukcijskih zidovih lesene ali kovinske konstrukcije (navodilo 9)

3.2.2. Kot tesnilo in zaščita toplotne izolacije v lesenih in betonskih stropih (navodilo 8).

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

Vapour-permeable membrane (Paropropustna membrana) 215

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. 43/2010 in Št. 117/H/2010

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], 25[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	215 +/- 20 [g/m ²]	PN-EN 1849-2
Reakcija na ogenj	E	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	400 +150/-100 [N/50 mm]	
- prečna	250 +/-100 [N/50 mm]	PN-EN 12311-1 (PN-EN 13859-1 Annex A)
Razteznost:		
- vzdolžna	45 +40/-30 [%]	
- prečna	70 +40/-30 [%]	
Odpornost na trganje:		
- vzdolžna	200 +/- 100 [N]	PN-EN 12310-1 (PN-EN 13859-1 Annex B)
- prečna	250 +/- 100 [N]	
Dimenzijska stabilnost:		PN-EN 1107-2

- vzdolžna	+/- 3 [%]	
- prečna	+/- 1 [%]	
Fleksibilnost pri nizki temperaturi	- 25 [°C]	PN-EN 1109
Odpornost pri umetnem staranju:		
Natezne lastnosti:		
- vzdolžne	350 +/- 100 [N/50 mm]	PN-EN 13859-1 Annex C (PN-EN 1297, PN-EN 1296)
- prečne	200 +/- 100 [N/50 mm]	PN-EN 12311-1 (PN-EN 13859-1 Annex A)
Razteznost:		PN-EN 1928 (metoda A)
- vzdolžna	40 +40/-30 [%]	
- prečna	50 +40/-30 [%]	
Vodoodpornost:	W1	
Odpornost na penetracijo zraka, prepustnost zraka s +/- razliko v	50 [m] – 0[%]	PN-EN 13859-2 PN-EN 12114

tlaku

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