

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01/2016/ND

1. Code d'identification unique du produit type: **90**

2. Usage ou usages prévus:

2.1. Couches de contrôle de la vapeur d'eau

2.2. Sous-couches pour murs

3. Fabricant:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.

ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

Unité de fabrication: Ul. Siedleckiego 2, 39-460 Nowa Dęba

4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction: **3**.

5. Norme harmonisée:

EN 13859-1: 2010

EN 13859-2: 2010

Organisme(s) notifiés: no. 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E-d2	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Résistance à la traction:	- longitudinal: 200 +/- 60 [N/50 mm] - transversal: 120 +/- 60 [N/50 mm]	
Allongement:	- longitudinal: 70 +/- 40 [%] - transversal: 90 +/- 40 [%]	
Résistance à la déchirure:	- longitudinal: 90 +/- 50 [N] - transversal: 120 +/- 50 [N]	
Souplesse dans les températures basses	- 25 [°C]	
Après vieillissement artificiel: Résistance à la traction:	- longitudinal: 180 +/- 50 [N/50 mm] - transversal: 100 +/- 50 [N/50 mm]	
Allongement:	- longitudinal: 40 +/- 30 [%] - transversal: 60 +/- 30 [%]	
Résistance à la pénétration de l'eau:	W1	
Transmission de la vapeur d'eau	Paramètre S_d , c'est-à-dire épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion 0,015 +0,03/-0,01 [m]	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est émise conformément au Règlement (UE) n° 305/2011 et est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Krzysztof Stachowicz, Responsable Qualité

Nowa Dęba, 29.01.2020

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 01/2016/ND

ÉDITION: 1/2020

VERSION: 01