

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

(Declaration of Performance – DoP)

Ecran de sous toiture pour toit en pente
PVOFBVLSPA_FR 2021-02-01

Numéro de référence: 540389 | 540077 | 540272 | 540277 | 540408 |

1. Code d'identification unique de produit: Ecran de sous-toiture
2. Eléments d'identification du produit: Divoroll | Maximum+ 2S | TOP RU | Elite 2S | Universal 2S | Kompakt
3. Usage prévu: Ecran de sous toiture Monier pour toit en pente et façade fermée
4. Nom du fabricant: BMI Belgium bv
Wijngaardveld 25
9300 Aalst
België
5. ...
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**
7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée:
FIW e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling,
Not. No.: 0751 et/ou
MPA, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig,
Not. No.: 0761
8. ...

9. Performances déclarées:

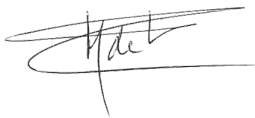
Caractéristiques						Norm
	Divoroll Maximum+ 2S	Divoroll TOP RU	Divoroll Elite 2S	Divoroll Universal 2S	Divoroll Kompakt	
Résistance au feu	E	E	E	E	E	EN 16859-1: 2010
Imperméabilité à l'eau	W1	W1	W1	W1	W1	
Résistance à la traction MR	N / 50 mm 400 ± 30	520 ± 30	550 ± 30	460 ± 30	280 ± 30	
Résistance à la traction DR	N / 50 mm 380 ± 30	450 ± 30	480 ± 30	420 ± 30	230 ± 30	
Résistance à la déchirure	N	330 ± 30	450 ± 30	400 ± 30	340 ± 30	
	N	350 ± 30	450 ± 30	400 ± 30	360 ± 30	
Souplesse	°C	-20	-25	-25	-20	
Résistance à la traction après vieillessement	N / 50 mm	300 ± 30	420 ± 30	370 ± 30	400 ± 30	
	N / 50 mm	350 ± 30	450 ± 30	400 ± 30	350 ± 30	
Résistance à l'eau après vieillissement	W1	W1	W1	W1	W1	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4..

Signé au nom du fabricant par:

BMI Belgium bv

Aalst, 01-02-2021



L.J. de Ru
Managing Director Benelux