

DIVOROLL BIOLAYTEC

DoP Divoroll-Biolaytec/EN13859-1/v1

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Code d'identification unique du produit
Dénominations commerciales | Écran de sous-toiture HPV (hautement perméable à la vapeur)
DIVOROLL BIOLAYTEC (AV00350) |
| 2. | Usage prévu | Écran de sous-toiture pour toit en pente |
| 3. | Fabricant | MONIER SAS 23-25 avenue du Dr. Lannelongue 75014 Paris |
| 4. | Mandataire | Non applicable |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Système 3 |
| 6. | Norme harmonisée
Organisme(s) notifié | EN 13859-1
FIW e.V., Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, notifié sous le numéro d'identification 0751
MPA, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig, notifié sous le numéro d'identification 0761 |
| 7. | Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne | Non applicable |
| 8. | Performances déclarées : | |

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		
	Divoroll Biolaytec	Normes	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	E	EN 13501-1	EN 13859-1 : 2010
Imperméabilité à l'eau	W1	EN 1928	
Résistance à la traction Ig (N/5cm)	280 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la traction tr (N/5cm)	240 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la déchirure au clou Ig (N)	250 ± 30	EN 12310-1	
Résistance à la déchirure au clou tr (N)	250 ± 30	EN 12310-1	
Souplesse à basse température	- 25° C	EN 1109	
Résistance à la traction après vieillissement Ig (N/5cm)	240 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la traction après vieillissement tr (N/5cm)	200 ± 30	EN 12311-1	
Imperméabilité à l'eau après vieillissement	W1	EN 1928	

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom :



A Paris, le 01 février 2022