

## DIVOROLL SPIRTECH® 300 et 300 BBC

### DoP Divoroll-Spirtech300/EN13859-1/v1

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Code d'identification unique du produit<br>Dénominations commerciales       | <b>Écran de sous-toiture HPV (hautement perméable à la vapeur)<br/>DIVOROLL SPIRTECH 300 (AV317)<br/>DIVOROLL SPIRTECH 300BBC (AV324)</b>   |
| 2. | Usage prévu   | <b>Écran de sous-toiture pour toit en pente et paroi verticale</b>  |
| 3. | Fabricant   | <b>MONIER SAS 23-25 avenue du Dr. Lannelongue 75014 Paris</b>   |
| 4. | Mandataire  | <b>Non applicable</b>   |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | <b>Système 3</b>  |
| 6. | Norme harmonisée<br>Organisme(s) notifié                                    | <b>EN 13859-1 et EN 13859-2<br/>FIW e.V., Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, notifié sous le numéro d'identification 0751<br/>MPA, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig, notifié sous le numéro d'identification 0761</b> |
| 7. | Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne           | <b>Non applicable</b>   |
| 8. | Performances déclarées :  |   |

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		
	Divoroll Spirtech® 300 et 300 BBC	Normes	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	F	EN 13501-1	
Imperméabilité à l'eau	E1 (W1)	EN 1928	
Résistance à la traction Ig (N/5cm)	450 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la traction tr (N/5cm)	390 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la déchirure au clou Ig (N)	340 ± 30	EN 12310-1	
Résistance à la déchirure au clou tr (N)	360 ± 30	EN 12310-1	EN 13859-1 : 2010
Souplesse à basse température	- 20° C	EN 1109	
Résistance à la traction après vieillissement Ig (N/5cm)	400 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la traction après vieillissement tr (N/5cm)	340 ± 30	EN 12311-1	
Imperméabilité à l'eau après vieillissement	E1 (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 20 janvier 2021

M. Lionel Despierres – Directeur Service Clients

