

## DIVOROLL SPIRTECH® CLIMA +2S

### DoP Divoroll-SpirtechClima+2S/EN13859-1/v1

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Code d'identification unique du produit<br/>Dénominations commerciales</li> <li>2. Usage prévu</li> <li>3. Fabricant</li> <li>4. Mandataire</li> <li>5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</li> <li>6. Norme harmonisée<br/>Organisme(s) notifié</li> <li>7. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne</li> <li>8. Performances déclarées :</li> </ol> | <p><b>Écran de sous-toiture HPV (hautement perméable à la vapeur)</b><br/> <b>DIVOROLL SPIRTECH CLIMA +2S (AV00325)</b><br/> <b>Écran de sous-toiture pour toit en pente</b><br/> <b>MONIER SAS 23-25 avenue du Dr. Lannelongue 75014 Paris</b><br/> <b>Non applicable</b><br/> <b>Système 3</b></p> <p><b>EN 13859-1</b><br/> <b>FIW e.V., Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, notifié sous le numéro d'identification 0751</b><br/> <b>MPA, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig, notifié sous le numéro d'identification 0761</b></p> <p><b>Non applicable</b></p> |
|---|--|

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		
	Divoroll Spirtech® Clima +2S	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)	230 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la déchirure au clou Ig (N)	220 ± 30	EN 12310-1	
Résistance à la déchirure au clou tr (N)	250 ± 30	EN 12310-1	
Souplesse à basse température	- 20° C	EN 1109	
Résistance à la traction après vieillissement Ig (N/5cm)	250 ± 30	EN 12311-1	
Résistance à la traction après vieillissement tr (N/5cm)	210 ± 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 :**

M. Lionel Despierres – Directeur Service Clients

A Paris, le 20 janvier 2021

