

## **DIVOROLL ECOTECH® 200FR**

DOP Ecotech 200FR/EN 13859-1/v1 (annule et remplace 2019-EST001)

- Code d'identification unique du produit Dénominations commerciales
- Usage prévu
- Fabricant
- Mandataire
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances
- Norme harmonisée
   Organisme(s) notifié

Ecran de sous-toiture respirant réf AV
DIVOROLL ECOTECH 200<sup>FR</sup> (AV00422)
Ecran de sous-toiture pour toit en pente et paroi verticale
MONIER SAS 23-25 avenue du Dr. Lannelongue 75014 Paris
Non applicable

Système 3

EN 13859-1: 2010

TBU, notifié n°0799 a(ont) effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit.

Non applicable

- Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne
- Performances déclarées :

	PERFORMANCES		
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	Divoroll Ecotech® 200 FR	Normes	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	F	EN 13501-1	EN 13859-1 : 2010
Imp <u>erméabilité à l'eau</u>	W1	EN 1928	
Résistance à la traction Ig (N/5cm)	245 (-10%)	EN 12311-1	
Résistance à la traction tr (N/5cm)	245 (-10%)	EN 12311-1	
Résistance à la déchirure au clou lg (N)	184 (-10%)	EN 12311-1	
Résistance à la déchirure au clou tr (N)	173 (-10%)	EN 12310-1	
Souplesse à basse température	-40° C	EN 1109	
Résistance à la traction après vieillissement Ig (N/5cm)	200 (-10%)	EN 12311-1	
Résistance à la traction après vieillissement tr (N/5cm)	200 (-10%)	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 :