

Ecran de sous-toiture AIR-MEP 3



Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours.
- Toujours respecter la notice de pose disponible sur notre site internet : https://m-e-p.fr
- Tous nos profilés peuvent être lavés, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits détergents ou à base de solvants.
- Il est recommandé de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication.

Utilisation

- L'écran de sous toiture garantit l'étanchéité des combles en cas de soulèvement d'éléments de couverture lors de pluies associées à des vents forts par exemple, ou d'infiltrations de neige poudreuse.
- Entraxe de pose de 900 mm

Composition de la matière

- 2 couches de polypropylène non tissé + maillage de renfort + film fonctionnel
- Produit à 4 couches

Normes et garanties

- · Garantie décennale
- Marquage N°DOP-M-003-2 selon EN 13859-1 et EN 13859-2 : 2010

Plan d'ensemble

Caractéristiques du produit	Valeur nominale	Norme harmonisée
Longueur [ml]	50	
Largeur [m]	1,5	
Classement feu [Classe]	E	
Étanchéité à l'eau [Classe]	W1	
Perméance à la vapeur d'eau [Classe]	Sd1 0,02 (0,039/-0,019)	
Résistance à la traction, [N/50mm] : - Longitudinale - Transversale	480 (±100) 390 (±90)	
Allongement, [%] : - Longitudinal - Transversal	60 60	EN 13859-1 :2010 EN 13859-2 :2010
Résistance à la déchirure, [N] : - Longitudinale - Transversale	405 (±160) 430 (±160)	
Souplesse à basse température [°C]	-40	
Étanchéité à l'eau après vieillissement [Classe]	W1	
Variation résistance à la traction après vieillissement, [%] - Longitudinale - Transversale	< 30 < 30	
Allongement après vieillissement, [%] : - Longitudinal - Transversal	≤ 60 ≤ 60	