



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 600 mm

Composition de la matière

- Polypropylène élastique non tissé + film polypropylène + polypropylène non tissé
- Produit à 3 couches

Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours.
- Toutes nos gammes de produits sont associées à des notices de pose. Elles sont disponibles sur notre site internet www.m-e-p.fr ou sur simple demande
- Tous nos profilés peuvent être lavés, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de détergent, de nettoyant abrasif, de produits de polissage ou à base de solvants
- Il est impératif de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication

Normes et garanties

- Garantie décennale
- Marquage N° DOP-M-004-1 selon EN 13859-1 et EN 13859-2 : 2010

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du produit	Valeur nominale	Norme harmonisée
Longueur [m]	50 (+0,5%)	EN 13859-1 :2010 EN 13859-2 :2010
Largeur [m]	1,5 (±0,005%)	
Classement feu [Classe]	E	
Étanchéité à l'eau [Classe]	W1	
Perméance à la vapeur d'eau [Classe]	Sd1 0,02 (0,020/-0,0005)	
Résistance à la traction, [N/50mm] :	350 (±40)	
- longitudinale	210 (-10/400)	
- transversale		
Allongement, [%] :	60 (±15)	
- longitudinal	75 (±15)	
- transversal		
Résistance à la déchirure, [N] :	165 (±15)	
- longitudinale	175 (±15)	
- transversale		
Souplesse à basse température [°C]	-40	
Étanchéité à l'eau après vieillissement [Classe]	W1	
Résistance à la traction après vieillissement, [N/50mm]	320 (±40)	
- longitudinale	180 (±20)	
- transversale		
Allongement après vieillissement, [%] :	40 (±15)	
- longitudinal	50 (±10)	
- transversal		

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Ecrans sous-toiture

N° DOP-M-004-1

- Code d'identification unique du Produit type et éléments d'identification :
COUV-AIR
- Usage(s) prévu(s) du produit : **Ecran de Sous Toiture mis en œuvre sur support continu ou discontinu, ventilé ou non ventilé en sous face conformément au DTU 40.29**
- Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :
Non applicable
- Nom et adresse de contact du mandataire :
**MEP - Rue de La Sucrierie, ZAC La Justice - 95 380 VILLERON
www.mep-avantoit.com**
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 3**
- Norme harmonisée de référence : **norme NF EN 13859-1, EN 13859-2**
- Identification de l'organisme notifié : **Les organismes notifié n°1023 (IPTC) et 1486 (COBPIB) ont réalisés selon le système 3 les essais de type initiaux de réaction au feu.**
- Performances déclarées :

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	E	EN 11925-2
Étanchéité à l'eau	W1	EN 1928 Méthode A
Résistance à la traction	350 / 210	EN 12311-1
Elongation	60 / 75	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou	165 / 175	EN 12310-1
Flexibilité	- 40	EN 1109

- Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : **Non applicable**
- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.
Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du mandataire identifié au point 5.

Signé pour le mandataire et en son nom par : *Dominique BROSSET - Directeur Technique*

A VILLERON, le 28/05/2020

Signature

