

Ecran COUV-AIR

Matériau : Polypropylène élastique non tissé + film polypropylène + polypropylène non tissé \produit à 3 couches\

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

EN 13859 – 1 Ecrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus

EN 13859 – 2 Ecrans souples pour murs extérieurs



Les informations ci-dessus sont basées sur les connaissances actuelles. Il garantit les propriétés spécifiques du produit. Les informations contenues dans la fiche technique ainsi que les informations et conseils non écrits ne peuvent constituer une base de responsabilité.



Organisme certificateur
Certification body



Certificat

Écrans souples de sous-toiture Accessoires de couverture COUV-AIR

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Écrans souples de sous-toiture QB25 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **MEP**
ZAC La Justice
Rue de la Sucrierie
95390 VILLERON

Usine **mdm nt Sp. z.o.o.**
Bestwinska 143
PL-43-346 BIELSKO-BIALA

le droit d'usage de la marque QB Écrans souples de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



20-007

Décision d'admission n°20-007 du 26/06/2020.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN 13859-1 :

E : Résistance au passage de l'eau de l'écran de sous-toiture

S : Perméance à la vapeur d'eau (valeur Sd)

T : Résistance à la traction à l'état neuf et vieilli et déchirure au clou

> Autres caractéristiques :

Composition

AT : Service d'Assistance Technique

A ce Certificat QB est attaché le classement E.S.T. suivant :

E₁ - S_{d1} - T_{R2}

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :
Brice TUAYIZIDI NASI
Courriel : QB25@estb.fr
Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT
84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 - Fax : +33 (0)1 64 68 89 04 - www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

