

Certificat

Écrans souples de sous-toiture

Accessoires de couverture

AERO 2 et AERO 2DBA

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 25 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 **COVEO SAS**

15 Avenue Victor Hugo – FR-75116 PARIS – France

Usine **JUTA 01**

Heydukova 1052, 544 15 DVUR KRALOVÉ nad Labem – République Tchèque

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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.



13-091

Décision de reconduction n°13-091 du 09 mai 2016

Cette décision annule et remplace la décision de reconduction n°13-091 du 14 mars 2016.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable.

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
certificationest@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat

Décision n° 13-091 du 09 mai 2016

A - Composition de l'écran**Tableau 1 – Composition**

Composants	masses (g/m ²)	tolérances
Face supérieure polypropylène gris	90	± 5
Couche centrale polypropylène gris	32	± 3
Face inférieure polypropylène gris	27	±3
Total	149	-

B - Dimensions et conditionnement**Tableau 2 – Dimensions et tolérances**

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	cm	150	-0,5 %/+1,5 %
Longueur nominale	m	50	-0 %
Epaisseur	mm	0,60	-
Surface d'un rouleau	m ²	75	-

Tableau 3 – Conditionnement

Écrans souples	Unités	Caractéristiques
Poids du rouleau	kg	11,5
Nombre rouleaux/palette	U	12
Poids palette	kg	192

Les particularités concernant le sens de pose avec marquage et lignage seront indiquées.

C - Identification des accessoires pour la pose de l'écran souple de sous-toiture

Les accessoires associés pour la pose de l'écran de sous-toiture AERO 2 sont :

Rubans adhésifs double - face : ADHEO SP 38.

Rubans adhésifs mono – face : ADHEO SP 50, ADHEO UNI, ADHEO NOIR UV.

Mastic à base de PUR : Jutadach Mastic Super.

La particularité de l'écran souple de sous-toiture AERO 2 DBA est l'ajout de bandes adhésives intégrées.

D – Assistance Technique

Le service d'Assistance Technique est assuré par la société COVEO SAS.