

# Certificat

## Écrans souples de sous-toiture

### Accessoires de couverture

## AEROMAX R3 PLUS et AEROMAX R3 2BA PLUS

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** SALOLA Environnement

21 quai des Mines – FR-59300 VALENCIENNES – France

**Usine**

LENZING PLASTICS GmbH & Co KG

Werkstrasse 2 – AT-4860 LENZING – Autriche

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<sup>er</sup> 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.



14-127

**Décision de reconduction n°14-127 du 26 octobre 2015**

**Cette décision annule et remplace la décision admission n°14-127 du 20/04/2015**

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 :

$E_1 - S_{d1} - T_{R3}$

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Brice TUAYIZIDI NASI

Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

## Annexe du Certificat

Décision n° 14-127 du 26 octobre 2015

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

Composants	masses (g/m <sup>2</sup> )	tolérances
Non tissé PP	60	+ 10 %/ - 2,8 %
Membrane perméable PP	31	+ 10 %/ - 2,8 %
Non tissé PP	95	+ 10 %/ - 2,8 %
Total	186	+ 10 %/ - 2,8 %

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

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	mm	1500/2800/3000	-0,5% / 1,5%
Longueur nominale	m	50	-0 % /+ 2%
Épaisseur	mm	0,60	- 0,2 /+0,2
Surface d'un rouleau	m <sup>2</sup>	75/150	-

**Tableau 3 – Conditionnement**

Écrans souples	Unités	Caractéristiques
Poids du rouleau	kg	15/30
Nombre rouleaux / palette	U	De 15 à 50
Poids palette	kg	De 225 à 750 De 450 à 1500

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**

L'écran souple de sous-toiture AEROMAX R3 PLUS et AEROMAX R3 2BA bénéficient des accessoires associés suivants : les adhésifs AEROTAPE, AEROTAPE BLACK et mastic colle AEROSTICK.

**D – Assistance Technique**

Le service d'Assistance Technique est assuré par la société SALOLA Environnement.