

Certificat

**Écrans souples de sous-toiture
Accessoires de couverture**

AEROMAX R2 PREMIUM et AEROMAX R2 PREMIUM 2BA

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 SALOLA Environnement
21 quai des Mines
FR-59300 VALENCIENNES

Usine Marma Polskie Folie Sp.zo.o
Ul. Siedleckiego 2
PL- 39-460 Nowa Deba

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.



20-006

Décision d'admission n° 20-006 du 20/04/20.

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@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Annexe du Certificat

Décision n°20-006 du 20/04/2020

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

Composants	Masse surfaciques total (g/m ²)	Tolérances (g/m ²)
Écran 3 couches en polypropylène	165	± 20

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

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	mm	150 ou 160	+ 1,5 / - 0,5 %
Longueur nominale	m	50	- 0 %
Epaisseur	mm	0,65	± 10 %
Surface d'un rouleau	m ²	75 ou 80	-

Tableau 3 – Conditionnements

Écrans souples	Unités	Caractéristiques 75 m ²	Tolérances
Poids du rouleau	kg	12,4	10,8 – 13,8
Nombre rouleaux / palette	U	30	30
Poids palette	kg	682	594 - 759

Écrans souples	Unités	Caractéristiques 80 m ²	Tolérances
Poids du rouleau	kg	13,2	11,6 – 14,8
Nombre rouleaux / palette	U	30	30
Poids palette	kg	786	638 - 814

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 pour la pose de l'écran souple de sous-toiture Aeromax R2 PREMIUM sont les suivants : Adhésifs AEROTAPE PREMIUM BLUE, AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE RAPIDE, Adhésif flexible AEROFORM, mastic colle AEROSTIC+.

La particularité des écrans souples de sous-toiture AEROMAX R2 PREMIUM 2BA est l'ajout de bandes adhésives intégrées.

D – Assistance technique

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

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 94 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS