

# Certificat

## Écrans souples de sous-toiture Accessoires de couverture AIRTEX® R3 et AIRTEX® R3 SK

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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1er 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.

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

**La société MAGE France**  
**3, Quai Kléber - Tour Sébastopol**  
**67000 Strasbourg**

**Usine GLOBAU Sp. z.o.o.**  
**Ul. Kolejowa 1, PL-46-040 OZIMEK**

le droit d'usage de la marque QB «Écrans souples 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.



17-011

### Décision d'admission n° 17-011 du 13 novembre 2017

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<sub>1</sub> - S<sub>d1</sub> - T<sub>R3</sub>**

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**  
Brice TUAYIZIDI NASI  
[QB25@cstb.fr](mailto:QB25@cstb.fr)  
Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

## Annexe du Certificat

Décision n° 17-011 du 13 novembre 2017

**A - Composition de l'écran**

Tableau 1 – Composition

Composants	masses (g/m <sup>2</sup> )	tolérances
Non tissé PP	97	0%
Film microporeux	33	±3%
Non tissé PP	55	±5%
Total	185	±8%

**B - Dimensions et conditionnement**

Tableau 2 – Dimensions et tolérances

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	mm	1000/1500/3000	-0,5% / ±1,5%
Longueur nominale	m	50	0 %
Épaisseur	mm	0,83	± 10 %
Surface d'un rouleau	m <sup>2</sup>	50/75	-0,5 à ±2%

Tableau 3 – Conditionnement

Écrans souples	Unités	Caractéristiques
Poids du rouleau	kg	13,87
Nombre rouleaux / palette	U	20
Poids palette	kg	301,4

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 AIRTEX® R3 sont suivants :

- AIRTEX® PP
- AIRTEX® UV EXTRA
- AIRTEX® CONNECT
- AIRTEX® DM
- AIRTEX® NDB

La particularité l'écran souple de sous-toiture AIRTEX® R3 SK est l'intégration d'une bande adhésive intégrée.

**D – Assistance Technique**

Le service d'Assistance Technique est assuré par la société MAGE France.