

# Certificat

## Écrans souples de sous-toiture

### Accessoires de couverture

## TRASPIR 160 et TRASPIR 160 TT

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 ROTHO BLAAS Srl**

**Via dell' Adige 2/1 – IT-39040 CORTACCIA (BZ) – Italie**

**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.



18-003

**Décision d'admission n°18-003 du 26 février 2018**

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

Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

**Annexe du Certificat**

Décision n° 18-003 du 26 février 2018

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

Composants	masses (g/m <sup>2</sup> )	tolérances
Face supérieur polypropylène	40	± 3
Couche centrale polypropylène	32	± 3
HDPE grille	31	± 3
Adhésif	17	-
Face intérieur polypropylène	40	± 3
Total	160	-

**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 %
Épaisseur	mm	0,50	± 2
Surface d'un rouleau	m <sup>2</sup>	75	-

**Tableau 3 – Conditionnement**

Écrans souples	Unités	Caractéristiques
Poids du rouleau	kg	12,5
Nombre rouleaux/palette	U	25
Poids palette	kg	375

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 TRASPIR 160 ne bénéficie pas d'accessoire associé.

La particularité de l'écran souple de sous toiture TRASPIR 160 TT est l'ajout de deux bandes adhésives.

**D – Assistance Technique**

Le service d'Assistance Technique est assuré par la société ROTHO BLAAS Srl.