

# Certificat

## Membranes souples de parois Écrans souples Pare-pluie

### Membrane seule TRASPIR 110 et TRASPIR 110 3M

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Écrans souples pare-pluie QB38 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 - I-39040 Cortaccia (BZ)**

**Usine** **JUTA 01**  
**417, 544 15 Dvur Kralove nad Labem – République Tchèque**

le droit d'usage de la marque QB Écrans souples pare-pluie 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.



20-01-003

**Décision de reconduction n°20-01-003 du 19/01/2021.**

**Cette décision se substitue à la décision d'admission n°20-01-003 du 23/11/2020.**

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 13859-2 :

- La résistance à la pénétration de l'eau ;
  - La valeur Sd (propriété de transmission à la vapeur d'eau) ;
  - La résistance en traction (sens chaîne et trame) ;
  - La résistance à la déchirure au clou ;
  - La stabilité dimensionnelle ;
  - La souplesse à basse température
- Classement E.J.C

**A ce Certificat QB est attaché le classement E.J.C suivant :**

**E450. Jf. C2**

**E450** = entraxe entre montants jusqu'à 450mm

**Jf** = Bardage à joints fermés

**C2** = Recouvrement de l'écran pare-pluie sous 3 mois lorsque le vieillissement subi est de 1000 h UV.

> Autres caractéristiques :

- La composition
- AT : Service d'Assistance Technique

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Brice TUAYIZIDI NASI

Courriel : QB38-PAREPLUIE@CSTB.FR

Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

Décision de reconduction n°20-01-003 du 19/01/2021

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

Composants	Masse surfacique total (g/m <sup>2</sup> )	Tolérances (g/m <sup>2</sup> )
Écran 3 couches en polypropylène	110	± 10

**B - Valeurs certifiées Ecrans souples pare-pluie**

Caractéristiques	Neuf / vieilli	Unités	Valeurs
Type de vieillissement *	-	h	1000
Résistance au passage de l'eau de l'écran souple pare-pluie	Neuf / vieilli	-	Classe W1
Perméance à la vapeur d'eau (valeur Sd)	Neuf	m	0,01-0,035
Résistance en traction (Sens longitudinal)	Neuf	N / 5 cm	220-285
	Vieilli	N / 5 cm	180-270
Résistance en traction (Sens transversal)	Neuf	N / 5 cm	140-195
	Vieilli	N / 5 cm	120-180
Résistance à la déchirure au clou (Sens longitudinal)	Neuf	N	85-170
Résistance à la déchirure au clou (Sens transversal)	Neuf	N	100-195
Stabilité dimensionnelle	Neuf	%	≤ 1,5 %
Souplesse à basse température	Neuf	°C	- 30

\*Correspond à la durée d'exposition aux intempéries de 3 mois en phase chantier, lorsque le vieillissement subi par l'écran pare-pluie souple est de 1000 h UV.

**C – Assistance Technique**

Le service d'Assistance Technique est assuré par la société Rotho Blaas srl.