

Certificat

Membranes souples de parois

Écrans souples Pare-pluie

Membrane seule REWASI TOP 130 UV

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 **BWK Dachzubehoer GmbH**
Birkichstrasse 1
D-74549 WOLPERTSHAUSEN

Usine **MASTERPLAST Nonwoven GmbH**
Daimlerstasse 3
DE - 06449 ASCHERSLEBEN

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.



21-01-001

Décision de reconduction n°21-01-001 du 06/06/2022

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°21-01-001 du 24/01/2022

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 13859-2 :

- 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

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

E₆₅₀. J_f. C₂

E₆₅₀ = entraxe entre montants jusqu'à 650mm

J_f = 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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision de reconduction n° 21-01-001 du 06/06/2022

A - Composition de l'écran

Tableau 1 – Composition

Composants	Masse surfacique total (g/m ²)	Tolérances (g/m ²)
Écran 3 couches en polypropylène	130	± 10

B - Valeurs certifiées Ecrans souples pare-pluie

Caractéristiques	Neuf / vieilli	Unités	Valeurs
Type de vieillissement *	-	h	1000
Résistance à la pénétration de l'eau	Neuf / vieilli	-	Classe W1
Perméance à la vapeur d'eau (valeur Sd)	Neuf	m	≤ 0,18 m
Propriété en traction (Sens longitudinal) (résistance)	Neuf	N / 5 cm	≥ 140
	Vieilli	N / 5 cm	≥ 70 % de la valeur initiale
Propriété en traction (Sens transversal) (résistance)	Neuf	N / 5 cm	≥ 140
	Vieilli	N / 5 cm	70 % de la valeur initiale
Résistance à la déchirure au clou (Sens longitudinal)	Neuf	N	≥ 100
Résistance à la déchirure au clou (Sens transversal)	Neuf	N	≥ 100
Stabilité dimensionnelle	Neuf	%	≤ 1,5 %
Souplesse à basse température	Neuf	°C	≤ - 5°C

*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 BWK Dachzubehoer GmbH.