

Certificat

Membranes souples de parois Écrans souples Pare-pluie

Membrane AEROPLUS PREMIUM et Kit accessoires

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 SALOLA Environnement
21 quai des Mines
FR-59300 VALENCIENNES

Usine mdm nt Sp. z.o.o.
Bestwinska 143
PL-43-346 BIELSKO-BIALA

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.



20-01-005

Décision de reconduction n° 20-01-005 du 08/02/2021

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 20-01-005 du 30/11/2020.

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

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

E₄₅₀.J_f.C₂

E₄₅₀ = entraxe entre montants jusqu'à 450 mm

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.

Il couvre le produit certifié compatible avec les principaux kit accessoires associés mentionnés dans ce certificat.

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

> Autres caractéristiques :

- La composition
- Accessoires associés

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

Décision de reconduction n° 20-01-005 du 08/02/2021

Ci-dessous le système membrane plus kit accessoires associés contribuant à l'étanchéité à l'eau.

REFERENCE DU PRODUIT CERTIFIE QB : AEROPLUS PREMIUM

REFERENCES DES ACCESSOIRES ASSOCIES : AEROTAPE PREMIUM, AEROTAPE CORNER, AEROTAPE RAPIDE et AEROTAPE PREMIUM BLUE

A - Composition de l'écran

Tableau 1 – Composition

Composants	Masse surfacique total (g/m ²)	Tolérances (g/m ²)
Écran 3 couches en polypropylène	120	± 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	0,02 (- 0,005/+0,02)
Résistance en traction (Sens longitudinal)	Neuf	N / 5 cm	250 (+/-50)
	Vieilli	N / 5 cm	220 (+/-50)
Résistance en traction (Sens transversal)	Neuf	N / 5 cm	160 (+/-50)
	Vieilli	N / 5 cm	110 (+/-30)
Résistance à la déchirure au clou (Sens longitudinal)	Neuf	N	120 (+/-35)
Résistance à la déchirure au clou (Sens transversal)	Neuf	N	160 (+/-55)
Stabilité dimensionnelle	Neuf	%	≤ 1,5 %
Souplesse à basse température	Neuf	°C	- 40

*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 SALOLA Environnement.