

Certificat

Écrans souples de sous-toiture

Accessoires de couverture

FEL'X

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 **SIPLAST**

12, rue de la renaissance – FR-9218 ANTONY Cedex – France

Usine

SIPLAST-ICOPAL

FR-MONDOUBLEAU (41) – France

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



12-064

Décision de reconduction n°12-064 du 26 octobre 2015

Cette décision annule et remplace la décision n°12-064 du 20/04/2015

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 :

E₁ – S_{d3} – T_{R3}

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Brice TUAYIZIDI NASI

Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat

Décision n° 12-064 du 26 octobre 2015

A - Composition de l'écran

Tableau 1 – Composition

Composants	masses (g/m ²)	tolérances
Non tissé en polypropylène	103	± 10 %
Bitume élastomérique	280	± 10 %
Talc	118	± 10 %
Total	501	± 10 %

B - Dimensions et conditionnement

Tableau 2 – Dimensions et tolérances

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	mm	1250/1000	± 1%
Longueur nominale	m	40/50	± 1%
Epaisseur	mm	0,7	± 10 %
Surface d'un rouleau	m ²	50	± 1%

Tableau 3 – Conditionnement

Écrans souples	Unités	Caractéristiques	Tolérance
Poids du rouleau	kg	26	± 5%
Nombre rouleaux / palette	U	28/36	-
Poids palette	kg	730/940	± 5%

Les particularités concernant le sens de pose avec marquage et lignage seront indiquées.

D'autres longueurs et d'autres largeurs peuvent être fabriquées sans que soient altérées les caractéristiques physiques et mécaniques de l'écran.

C - Identification des accessoires pour la pose de l'écran souple de sous-toiture

L'écran souple de sous-toiture FEL'X ne bénéficie pas d'accessoire associé.

D – Assistance Technique

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