

Certificat

Écrans souples de sous-toiture

Accessoires de couverture

Divoroll Spirtech 300 et Spirtech 300 BBC

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Écrans souples de sous-toiture QB25 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 BMI Steildach GmbH
Frankfurter Landstr. 2-4
D- 61440 Oberursel

Usine BMI Steildach GmbH
Scharpenberger Straße 72-90
58256 Ennepetal

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.



14-118

Décision d'admission n°14-118 du 18/02/2014.

Décision de reconduction n°14-118 version 2 du 01/02/2023.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°14-118 du 09/12/2020.

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 13859-1 :

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 :

$E_1 - S_{d1} - T_{R3}$

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :
Marko ZIVANOVIC
Courriel : QB25@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 85 79

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision de reconduction n°14-118 du 01/02/2023

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

Composants	Masse surfaciques total (g/m ²)	Tolérances (g/m ²)
Écran 3 couches en polypropylène	148,5	± 17,2

B - Dimensions et conditionnement**Tableau 2 – Dimensions et tolérances**

Écrans souples	Unités	Dimensions *	Tolérances
Largeur nominale	mm	1500	-
Longueur nominale	m	50	-0 %
Épaisseur	mm	0,5	-
Surface d'un rouleau	m ²	75	-

Tableau 3 – Conditionnement

Écrans souples	Unités	Caractéristiques
Poids du rouleau	kg	11
Nombre rouleaux / palette	U	20
Poids palette	kg	235

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

Les accessoires associés pour la pose de l'écran souple de sous-toiture Divoroll Spirtech 300 sont les bandes :

Bande adhésive pour pénétrations : bande VELTIBANDE

Bande adhésive de jonction : bande DIVOTAPE

La particularité de l'écran souple de sous-toiture Divoroll Spirtech 300 BBC est l'ajout de deux bandes adhésives intégrées.

D – Assistance technique

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