

# Certificat

Écrans souples de sous-toiture  
Accessoires de couverture

## Divoroll Spirtech 200 et Spirtech 200 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.



14-117

**Décision de reconduction n°14-117 du 09 décembre 2020.**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°14-117 du 21 décembre 2018**

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 :

$E_1 - S_{d1} - T_{R2}$

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Brice TUAYIZIDI NASI

Courriel : QB25@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

## Annexe du Certificat

Décision reconduction n°14-117 du 09/12/2020

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

Composants	Masse surfaciques total (g/m <sup>2</sup> )	Tolérances
Écran 3 couches en polypropylène	143,5	± 18

**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 <sup>2</sup>	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 200 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 200 BBC est l'ajout de deux bandes adhésives intégrées.

**D – Assistance technique**

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