

Certificat

Écrans souples de sous-toiture

Accessoires de couverture

DELTA®-VITAXX et DELTA®-VITAXX PLUS

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 Société DOERKEN S.A.S

4 rue de Chemnitz – BP 22107 – FR-68059 MULHOUSE Cedex – France

Usine DOERKEN GmbH

Wetterstrasse 58 – DE-58313 HERDECKE – Allemagne

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.



12-077

Décision de reconduction n°12-077 du 26 octobre 2015

Cette décision annule et remplace la décision d'admission n°12-077 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 :

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

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° 12-077 du 26 octobre 2015

A - Composition de l'écran

Tableau 1 – Composition

Composants	masses (g/m ²)	tolérances
Non tissé en polypropylène en fibres discontinues, plan, noir avec une structure superficielle pointillée	60	- 10 % / + 20 %
Feuille plane et lisse, fabriquée par procédé d'extrusion à filière plate, feuille polypropylène	40	± 5%
Colle	10	± 5%
Armature noire en polypropylène	30	± 5%
Non tissé en polypropylène en fibres discontinues, plan noir avec une structure superficielle pointillée	20	- 10 % / + 20 %
Total	160	- 10 % / + 20 %

B - Dimensions et conditionnement

Tableau 2 – Dimensions et tolérances

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	mm	1500	-0,5%/+1,5 %
Longueur nominale	m	50	-0 %
Epaisseur	mm	0,4	± 15 %
Surface d'un rouleau	m ²	75	-

Tableau 3 – Conditionnement

Écrans souples	Unités	Caractéristiques DELTA® -VITAXX	Caractéristiques DELTA® -VITAXX PLUS	Tolérance
Poids du rouleau	kg	12	12	-5% /+10%
Nombre rouleaux / palette	U	21	19	-
Poids palette	kg	252	228	-5% /+10%

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

La particularité du DELTA® VENT S PLUS est le fait d'avoir deux bandes autocollantes intégrées.

Les accessoires associés pour la pose de l'écran souple de sous-toiture DELTA® - VITAXX sont :

Bandes adhésives DELTA®-MULTI BAND et DELTA®-FLEXX BAND,
Colle DELTA®-THAN.

D – Assistance Technique

Le service d'Assistance Technique est assuré par la société DÖERKEN S.A.S.