

Certificat

Écrans souples de sous-toiture Accessoires de couverture

DELTA® NEO VENT / DELTA® NEO VENT 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 DÖRKEN S.A.S

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

Usine DÖRKEN 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.



18-002

Décision d'admission n°18-002 du 26 février 2018

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_{d1} – T_{R2}

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Brice TUAYIZIDI NASI

QB25@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat
Décision n° 18-002 du 26 février 2018

A - Composition de l'écran

Tableau 1 – Composition

Composants	masses (g/m ²)	tolérances
Non tissé Polypropylène fibres continues, plan, noir avec structure superficielle pointillée	70	± 5
Feuille Polypropylène	38	± 5
Non tissé Polypropylène fibres continues, plan, noir avec structure superficielle pointillée	35	± 5
Total	143	-5% / + 10%

B - Dimensions et conditionnement

Tableau 2 – Dimensions et tolérances

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	cm	150	-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	Tolérance
Poids du rouleau	kg	11,5	-5%, +10%
Nombre rouleaux / palette	align="center">U	DELTA® – NEO VENT: 25	align="center">-
		DELTA® – NEO VENT PLUS : 20	
Poids palette	align="center">kg	DELTA® – NEO VENT: 288	-
		DELTA® – NEO VENT PLUS : 230	-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® NEO VENT PLUS** est le fait d'avoir des bandes autocollantes intégrées.
Les accessoires associés pour la pose de l'écran de sous-toiture **DELTA® NEO VENT** 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 DÖRKEN S.A.S

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