



Vinitex FVni 1.5

DESCRIPTION

VINITEX FVni 1.5 est une couche de Polychlorure de Vynile Flexible (PVC-P) de 1,5 mm d'épaisseur, armée avec une maille de fibre de verre.

APPLICATIONS

VINITEX FVni 1.5 est adaptée pour l'étanchéité des toitures terrasse, en travaux neufs ou réfection, posée en indépendance sous une protection lourde.

PROPRIÉTÉS

- Conforme à la norme EN 13956. Certificat CE numéro 0099/ CPD/A85/0037 Membrane fabriquée exclusivement à partir de résines vierges.
- Excellente résistance au vieillissement.
- Forte résistance au poinçonnement.
- Ne présente pas de stabilité face aux rayons U.V., c'est pourquoi, vous devez le protéger de la lumière solaire.
- Excellentes propriétés mécaniques.
- Résistance aux microorganismes.
- Parfaitement soudable avec de l'air chaud, y compris plusieurs années après l'installation.
- Résistance à basse températures.

POSE

- L'installation des systèmes d'imperméabilisation avec VINITEX FVni doit être faite à bien par le personnel expérimenté et les installateurs homologués.
- Le support doit être sec, net sans éléments pointus. La membrane peut être utilisée sur des supports bitumeux, asphaltes, huiles et goudrons ou isolants du type polyuréthane et polystyrène, demandant un géotextile approprié comme couche séparatrice.
- L'union entre les membranes se réalisera à l'air chaud et devra être vérifiée à l'aide d'une pointe à déplacer sur toute la longueur du recouvrement.
- Préalablement au démarrage du processus de soudure, régler les paramètres de vitesse et la température en fonction des conditions environnementales et de l'état superficiel de la membrane.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

Couleurs	Noir
Dimensions	2,05 x 20 m (41 m ² / rouleau)
Rouleaux / palette	18
Stockage	Horizontal, parallèles entre eux (jamais croisés)

Il est livré en rouleaux avec un mandrin en carton.
Stocker à l'intérieur de l'emballage original dans un endroit sec et protégé de la chaleur.

Vinitex FVni 1.5

Planche de PVC flexible avec armature de une maille de fibre de verre

Dimensions: 2,05 m x 20 m x 1,5 mm

Application: étanchéité de toitures terrasse pour systèmes de protection lourde, toitures végétalisées, parking, ou autres.
PAS apte pour intempéries.

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Vinitex FVni 1.5
Comportement à un feu extrême	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Étanchéité	EN 1928:2000 (B)	-	Passe
Propriétés de traction: Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 11
Propriétés de traction: Elongation (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Résistant à une charge statique	EN 12730 (A)	kg	20
Résistance à l'impact	EN 12691	mm	≥ 600 (Supp. Dur) ≥ 1000 (Supp. Mou)
Résistance à la cisaille des joints (L x T)	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Résistance à la cisaille des joints (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Résistance à basse températures	EN 495-5	°C	≤ - 25
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	N	≥ 150

AUTRES CARACTERISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Défauts visibles	EN 1850-2	-	Passe
Longueur	EN 1848-2	m	20
Largeur	EN 1848-2	m	2,05
Rectitude	EN 1848-2	mm	≤ 50
Table pour unité de zone	EN 1849-2	kg/m ²	1,96
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1,5
Horizontalité	EN 1848-2	mm	≤ 10
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,2
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	EN 1931	μ	20.000