

Vinitex MFV 1.5

DESCRIPTION

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

APPLICATIONS

VINITEX MFV 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.
- Excellente stabilité face aux rayons U.V.
- Excellentes propriétés mécaniques
- Résistance aux microorganismes.
- Parfaitement soudable avec air chaud, y compris plusieurs années après l'installation.
- Excellente flexibilité aux basses températures.
- Produit recyclable

POSE

- L'installation des systèmes d'étanchéité avec VINITEX MFV doit être faite par un personnel expérimenté et des installateurs homologués.
- Le support doit être sec, propre et libre d'éléments pointus. La membrane peut être utilisée sur des supports bitumineux, asphaltes, huiles et goudrons ou isolants de type polyuréthane et polystyrène, avec un géotextile adapté 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 température en fonction des conditions environnementales et de l'état superficiel de la membrane.

PRESENTATION ET EMMAGASINAGE

Couleurs	Gris clair / Gris foncé
Dimensions	2,05 x 20 m (41 m ² / rouleau)
Rouleaux / palette	18
Emmagasinage	Horizontal, parallèles entre eux (jamais croisés)

Livrés en rouleaux avec protection en carton.

Emmagasiner dans l'emballage original, dans un endroit sec et protégés de la chaleur.

Vinitex MFV 1.5

Membrane de PVC flexible avec armature de maille de fibre de verre.

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

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

CARACTERISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Vinitex MFV 1.5
Comportement a un feu externe	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 de 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
Résistance à une charge statique	EN 12730 (A)	kg	25
Résistance à l'impact	EN 12691	mm	≥ 600 (Supp. Dur) ≥ 1000 (Supp. Mou)
Résistance à l'usure des joints	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Résistance à la déchirure des joints (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Vieillessement artificiel par exposition prolongée a la combinaison de radiation UV, haute température et eau	EN 1297	Visuel	Passe
Résistance aux basses 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
Masse surfacique	EN 1849-2	kg/m ²	1,96
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1,5
Planéité	EN 1848-2	mm	≤ 10
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,09
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	EN 1931	μ	20.000