

VINITEX MP-FB

VINITEX MP-FB est une membrane de Polychlorure de Vinyle flexible (PVC-P), renforcée avec maille de polyester et un géotextile de polyester en finition sur la face inférieure.

PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance au vieillissement.
- Forte résistance au poinçonnement.
- Excellente stabilité face aux rayons U.V.
- Excellentes propriétés mécaniques.
- Parfaitement soudable avec air chaud, y compris plusieurs années après l'installation.
- Excellente flexibilité à basses températures.



APPLICATIONS

VINITEX MP-FB est adaptée pour l'étanchéité des toitures terrasse en général, en travaux neufs ou réfection, et spécialement adaptée aux systèmes de posée via fixation mécanique ou en adhérence totale sur le support par encollage.

AGRÉMENTS

- Agrément BBA (British Board Agreement) n° 11/4875
- Système de qualité en accord avec la norme ISO:9001

Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

- L'installation des systèmes d'étanchéité VINITEX 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.
- 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.

Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

Dimensions	Vinitex MP 1.2 FB	Vinitex MP 1.5 FB
Longueur (m)	15	15
Largeur (m)	2.10	2.10
m ² /rouleau	31.5	31.5
m ² /palette	472.5	472.5
Couleur face supérieure*	Gris foncé	Gris foncé

Emmagasinage: Horizontal, rouleaux parallèles entre eux (jamais croisés). La fourniture se fait en rouleaux avec un mandrin en carton. Stocker dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec et protégés de la chaleur.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	Unité	Méthode d'essai	Vinitex MP 1.2 FB	Vinitex MP 1.5 FB
Epaisseur	mm	EN 1849-2	2.4	2.7
Masse surfacique	Kg/m ²	EN 1849-2	1.84	2.23
Comportement a un feu externe	-	prEN 13501-5	Broof(t4)	Broof(t4)
Réaction au feu	-	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	E	E
Etanchéité	-	EN 1928:2000 (B)	Passe	Passe
Propriétés de traction: Force maximale de tension (L x T)	N/50 mm	EN 12311-2	≥ 1100	≥ 1100
Propriétés de traction:	%	EN 12311-2	≥ 20	≥ 20
Elongation (L x T)	%	EN 12311-2	≥ 20	≥ 20
Résistance à une charge statique	kg	EN 12730 (A)	25	25
Résistance à l'impact	mm	EN 12691	≥ 500 Supp dur	≥ 600 Supp dur
Résistance à l'impact	mm	EN 12691	≥ 700 Supp mou	≥ 1000 Supp mou
Résistance au pelage du joint	N/50 mm	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200
Résistance au cisaillement de joints (L x T)	N/50 mm	EN 12317-2	≥ 1000x1000	≥ 1000x1000
Vieillessement artificiel par exposition prolongée a la combinaison de radiation UV, haute température et eau	Visuel	EN 1297	Passe	Passe
Pliabilité à basses températures	°C	EN 495-5	≤ - 25	≤ - 25
Stabilité dimensionnelle	%	EN 1107-2	≤ 0,3	≤ 0,3
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	μ	EN 1931	20000	20000

Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.