

## VINITEX MAT

VINITEX MAT est une membrane de Polychlorure de Vinyle flexible (PVC-P), armée avec un feutre de voile de verre.

### PROPRIÉTÉS

- Forte résistance au poinçonnement.
- Excellente stabilité face aux rayons U.V.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Excellentes propriétés mécaniques.
- Parfaitement soudable avec air chaud, y compris plusieurs années après l'installation.
- Résistante aux racines en accord avec la norme EN 13948:2008



### APPLICATIONS

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

### AGRÉMENTS

- Conforme à la norme EN 13956. Certifiée avec le marquage CE n° 0099/CPD/A85/0037
- Agrément BBA (Bristhis Board Aggretment) n° 11/4875
- Système de qualité en accord avec la norme ISO:9001
- Agrément DIT N° 516 "TEXLOSA ROOFING SYSTEM" pour systèmes avec pente 0%.

### 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 avec VINITEX MAT 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 l'intégration d'un écran de séparation mécanique ou chimique (conforme au CPTC\_3502).
- 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 MAT 1.2	Vinitex MAT 1.5	Vinitex MAT 1.8	Vinitex MAT 2.0
Longueur (m)	20	20	15	15
Largeur (m)	2.10	2.10	2.10	2.10
m <sup>2</sup> /rouleau	42	42	31.5	31.5
m <sup>2</sup> /palette	756	630	472.5	472.5
Couleur face supérieure*	Gris clair	Gris clair	Gris clair	Gris clair

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 MAT 1.2	Vinitex MAT 1.5	Vinitex MAT 1.8	Vinitex MAT 2.0
Épaisseur	mm	EN 1849-2	1.2	1.5	1.8	2.0
Masse surfacique	Kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	1.54	1.93	2.32	2.57
Comportement à un feu externe	-	prEN 13501-5	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)
Réaction au feu	-	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	E	E	E	E
Étanchéité	-	EN 1928:2000 (B)	Passe	Passe	Passe	Passe
Propriétés de traction: Force maximale de tension (L x T)	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10
Propriétés de traction: Élongation (L x T)	%	EN 12311-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Résistance à une charge statique	kg	EN 12730 (A)	20	25	30	35
Résistance à l'impact (supp. dur/supp. mou)	mm	EN 12691	≥ 500   ≥ 700	≥ 600 ≥ 1000	≥ 700 ≥ 1000	≥ 800 ≥ 1000
Résistance au pelage du joint	N/50 mm	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Résistance au cisaillement de joints (L x T)	N/50 mm	EN 12317-2	≥ 500x500	≥ 500x500	≥ 500x500	≥ 500x500
Vieillessement artificiel par exposition prolongée à la	Visuel	EN 1297	Passe	Passe	Passe	Passe

### 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.

combinaison de radiation UV, haute température et eau						
Pliabilité à basses températures	°C	EN 495-5	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25
Stabilité dimensionnelle	%	EN 1107-2	≤ 0.09	≤ 0.09	≤ 0.09	≤ 0.09
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	μ	EN 1931	20000	20000	20000	20000
Résistance aux racines		EN 13948:2008	Passe	Passe	Passe	Passe
Résistance aux microorganismes		EN ISO 846:1998	Passe	Passe	Passe	Passe

## 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.