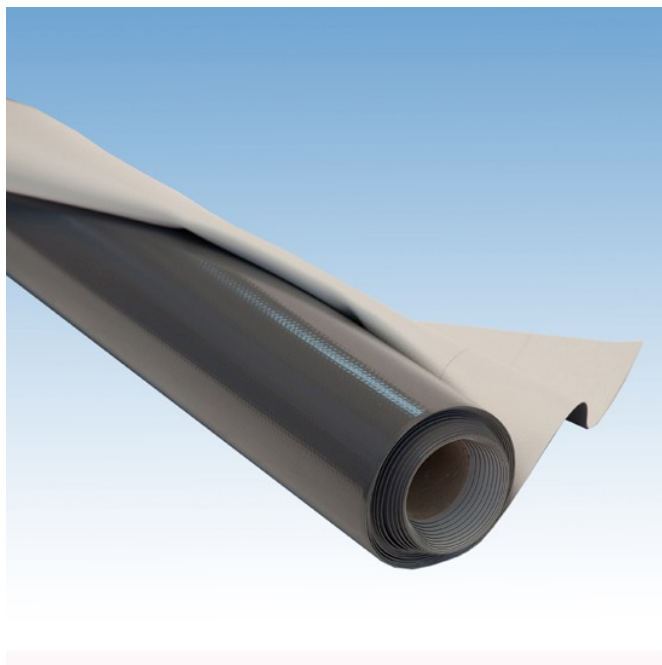


## VINITEX MP

VINITEX MP est une membrane de Polychlorure de Vinyle flexible (PVC-P), renforcée avec maille de polyester.

### 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 aux basses températures.



### APPLICATIONS

VINITEX MP 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.

### AGRÉMENTS

- Conforme à la norme EN 13956. Certifiée avec le marquage CE n° 0099/CPD/A85/0037
- Agrément BBA (Bristhis 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 avec VINITEX MP 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 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

	Vinitex MP 1.2	Vinitex MP 1.2	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 2.0	Vinitex MP 2.0
Longueur (m)	20	30	20	30	15	20	15	20
Largueur (m)	2.10	1.05	2.10	1.05	2.10	1.05	2.10	1.05
m <sup>2</sup> /rouleau	42	31.5	42	31.5	31.5	21	31.5	21
m <sup>2</sup> /palette	756	472.5	630	472.5	472.5	315	472.5	315
Couleur face supérieure*	Gris clair	Gris clair	Gris clair	Gris clair	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 MP 1.2	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 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 a un feu externe	-	prEN 13501-5	Broof(t1) ; Broof(t3) ; Broof(t4)	Broof(t1) ; Broof(t3) ; Broof(t4)	Broof(t1) ; Broof(t3) ; Broof(t4)	Broof(t1) ; Broof(t3) ; Broof(t4)
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	N/50 mm	EN 12311-2	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100
Propriétés de traction: Elongation (L x T)	%	EN 12311-2	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Résistance à la déchirure	N	EN 12310-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Résistance à une charge statique	kg	EN 12730 (A)	25	30	35	40
Résistance à l'impact (supp. dur/supp. mou)	mm	EN 12691	≥ 500	≥ 600	≥ 700	≥ 800
Résistance à l'impact (supp. dur/supp. mou)	mm	EN 12691	≥ 700	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000
Résistance au	N/50 mm	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200

### 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.

pelage du joint						
Résistance au cisaillement de joints (L x T)	N/50 mm	EN 12317-2	≥1000x1000	≥1000x1000	≥1000x1000	≥1000x1000
Vieillessement artificiel par exposition prolongée a la combinaison de radiation UV, haute température et eau	Visuel (1000h)	EN 1297	Passe	Passe	Passe	Passe
Pliabilité à basses températures	°C	EN 495-5	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25
Vieillessement artificiel par UV: pliabilité à basses températures	°C (2500h)	Guide UEATc	-20	-20	-20	-20
Stabilité dimensionnelle	%	EN 1107-2	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	μ	EN 1931	20000	20000	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.