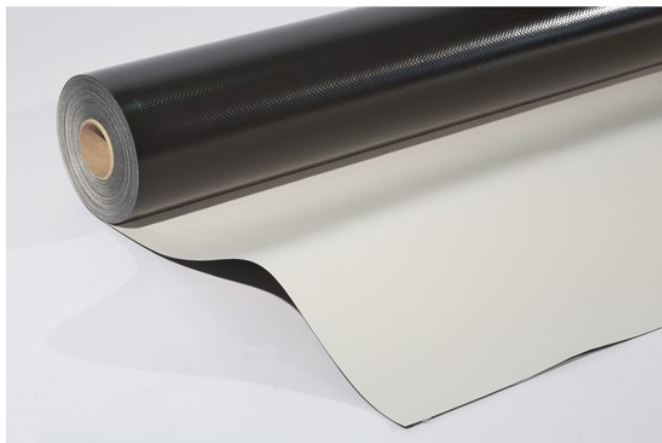


## VINITEX SA

VINITEX SA est une membrane de Polychlorure de Vinyle flexible (PVC-P), non armée, homogène.

### PROPRIÉTÉS

- 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 SA est adaptée pour l'exécution des détails de toiture, points singuliers ou comme étanchéité provisoire.

### AGRÉMENTS

- Conforme à la norme EN 13956. Certifiée avec le marquage CE n° 0099/CPD/A85/0037
- 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, avec l'intégration d'un écran de séparation mécanique ou chimique (conforme au CPTC\_3502).
- L'union entre les lés de VINITEX SA ou toute autre membrane de la famille VINITEX, 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 SA 1.2	Vinitex SA 1.5
Longueur (m)	20	20
Largeur (m)	2.10	2.10
m <sup>2</sup> /rouleau	42	42
m <sup>2</sup> /palette	756	630
Couleur face supérieure*	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 SA 1.2	Vinitex SA 1.5
Epaisseur	mm	EN 1849-2	1.2	1.5
Masse surfacique	Kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	1.51	1.88
Réaction au feu	-	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	E	
Étanchéité	-	EN 1928:2000 (B)	Passé	
Propriétés de traction: Force maximale de tension (L x T)	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2	≥ 15	≥ 15
Propriétés de traction: Élongation (L x T)	%	EN 12311-2	≥ 250	≥ 250
Résistance à une charge statique	kg	EN 12730 (A)	20	20
Résistance à l'impact	mm	EN 12691	≥ 400 Supp Dur	≥ 500 Supp Dur
Résistance à l'impact	mm	EN 12691	≥ 700 Supp Mou	≥ 800 Supp Mou
Résistance au pelage du joint	N/50mm	EN 12316-2	≥ 150	
Résistance au cisaillement de joints (L x T)	N/50mm	EN 12317-2	≥ 500x500	
Vieillessement artificiel par exposition prolongée à la combinaison de radiation UV, haute température et eau	Visuel	EN 1297	Passé	
Pliabilité à basses températures	°C	EN 495-5	≤ - 25	
Stabilité dimensionnelle	%	EN 1107-2	≤ 2	≤ 2
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.