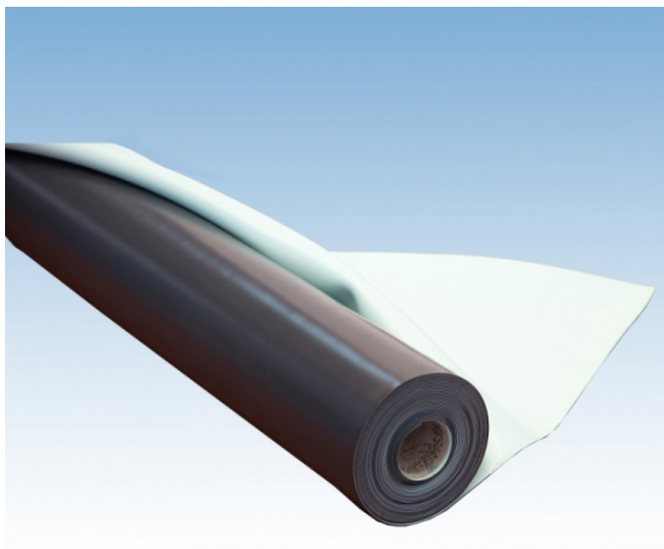


## VINITEX SL

VINITEX SL est une membrane de Polychlorure de Vinyle flexible (PVC-P), non armée, désignée en deux couleurs comme nappe de signalisation.

### PROPRIÉTÉS

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



### APPLICATIONS

VINITEX SL est adaptée pour l'étanchéité de tunnels, galeries, et travaux enterrés.

### AGRÉMENTS

- Conforme à la norme EN 13491. Certifiée avec le marquage CE n° 0099/CPD/A86/0009

## 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 SL doit être faite par un personnel expérimenté et des installateurs homologués.
- Le support doit être sec, propre et libre d'éléments pointus.
- L'union entre les lés de Vinitex SL 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.
- La membrane n'est pas stable aux rayons U.V., elle ne doit jamais être mise en œuvre dans des zones exposées.

## 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 SL 1.5	Vinitex SL 2.0
Longueur (m)	25	25
Largeur (m)	2.10	2.10
m <sup>2</sup> /rouleau	52.5	52.5
Couleur face supérieure/inferieure	Jaune/noir	

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	Méthode d'essai	Unité	Vinitex SL 1.5	Vinitex SL 2.0
Epaisseur	EN 1849-2	Mm	1.5	2.0
Masse surfacique	EN 1849-2	Kg/m <sup>2</sup>	2.02	2.69
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)		E	E
Résistance à la Traction - en rupture	ISO R 527	MPa	≥15	≥15
Elongation à la rupture (L x T)	ISO R 527	%	≥ 300	≥ 300
Étanchéité à l'eau	EN 1928 método B	--	Passe	Passe
Poinçonnement statique (CBR)	EN ISO 12236	kN	≥ 2.2	≥ 2.2
Résistance à la déchirure	ISO 34	N	≥ 85	≥ 115
Résistance à l'impact	EN 12691 (A)	Mm	≥ 700	≥ 900
Résistance au pelage du joint	EN 12316-2	N/ 50 mm	≥ 150	≥ 150
Pliabilité à basses températures	EN 495-5	°C	≤ - 30	≤ - 30
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 2	≤ 2
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	EN 1931	μ	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.