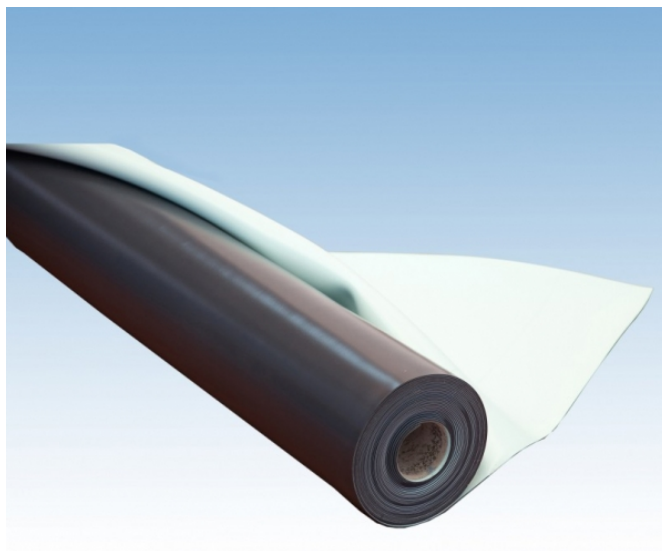


VINITEX SL

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 ² /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 ²	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.