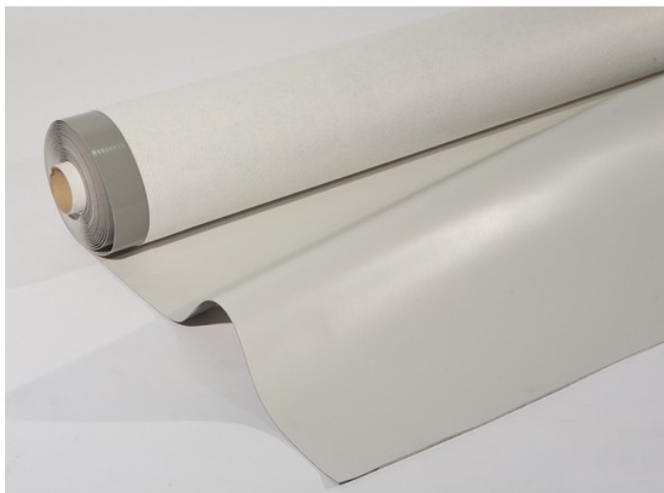


VINITEX MAT FB

Stabilisée dimensionnellement avec voile de verre de 50 g/m² et couplée en sur la face inférieure à un feutre non tissé de polyester de 300 g/m². Couleur gris clair sur la face supérieur.

PROPRIÉTÉS

- Imperméable et résistant aux rayons UV
- Stabilité dimensionnelle.
- Résistance au poinçonnement.
- Coloris RAL disponibles sur demande pour projets et propositions architecturales.



APPLICATIONS

COUVERTURES

- Adhérence totale sur surfaces horizontales :
 - Collée sur panneaux isolants
 - Collées sur supports en béton
 - Collée sur couvertures existantes

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

XXXXX	Vinitex MAT FB 1.2	Vinitex MAT FB 1.5	Vinitex MAT FB 1.8	Vinitex MAT FB 2.0
Poids (kg / m ²)	1.70	2.00	2.35	2.6
Longueur (x)	20	20	20	20
Largeur (m)	1.60	1.60	1.60	1.60
m2/rouleau	32	32	32	32
m2/palette	512	512	384	384
Couleur (Surface/sousface)	Gris claire / Gris foncée			

Stokage: Horizontal et parallèles (jamais croisés). Livrés avec mandrin carton. Stockés dans leur emballage original, dans un endroit sec et frais.

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.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	Unité	Methode d'essai	Vinitex MAT FB 1.2	Vinitex MAT FB 1.5	Vinitex MAT FB 1.8	Vinitex MAT FB 2.0
Épaisseur	mm	EN 1849-2	1.2	1.5	1.8	2.0
Masse surfacique	Kg/m ²	EN 1849-2	1.7	2	2.35	2.6
Étanchéité à l'eau	-	EN 1928 (B)	Passé			
Résistance à la Traction - en rupture	N/5cm	EN 12311-2	≥ 650	≥ 700	≥ 800	≥ 900
Elongation à la rupture (L x T)	%	EN 12311-2	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Résistance à l'impact	mm	EN 12691 (A)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250
Poinçonnement statique	kg	EN 12730-2	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Résistance à la déchirure	N	EN 12310-2	≥ 150	≥ 170	≥ 180	≥ 200
résistance à la pression hydrostatique (6 h à 0,5 Mpa)	-	EN 1928 met. B	Passé			
Pliabilité à basse température	°C	EN 495-5	≤ - 25			
Résistance à l'action des racines	-	EN 13948	Passé			
Vieillessement artificiel en raison de l'exposition prolongée au rayonnement UV, à des températures élevées et à l'eau	Visuel (1000h)	EN 1297	Passé			
Stabilité dimensionnelle	%	EN 1107-2	≤ 0.1			

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.