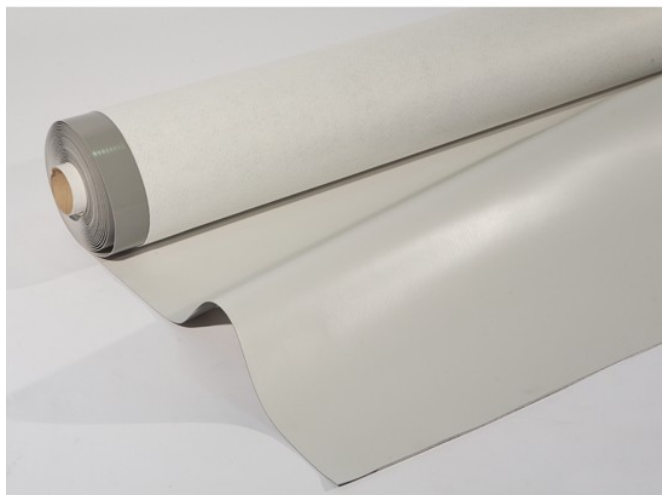


## VINITEX MAT FB

Stabilisée dimensionnellement avec voile de verre de 50 g/m<sup>2</sup> et couplée en sur la face inférieure à un feutre non tissé de polyester de 300 g/m<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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.