

## TEXSALON MAT FB

Membrane synthétique en TPO armée d'un renfort de voile de verre et couplée sur la face inférieure d'un géotextile non tissé en polyester de 200 g/m<sup>2</sup>.

### PROPRIÉTÉS

- Stabilité dimensionnelle.
- Résistance aux efforts causés par l'action du vent.
- Résistance mécanique et au poinçonnement.
- Adaptabilité aux mouvements structurels.



### APPLICATIONS

#### COUVERTURES

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

### Étanchéité Synthétique TPO

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

TEXSALON MAT FB				
Épaisseur	1.2	1.5	1.8	2
largeur 1	2,10m	2,10m	2,10m	2,10m
épaisseur	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm
longueur	25m	20m	20m	20m
m2/rouleau	52,5m <sup>2</sup>	42m <sup>2</sup>	42m <sup>2</sup>	42m <sup>2</sup>
Nombre de rouleaux dans chaque palette	12	12	12	12
m2/palette	630m <sup>2</sup>	504m <sup>2</sup>	504m <sup>2</sup>	504m <sup>2</sup>

## DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristiques	Methode	Unité	TEXSALON MAT FB 1,2	TEXSALON MAT FB 1,5	TEXSALON MAT FB 1,8	TEXSALON MAT FB 2,0
Épaisseur	EN 1849-2	mm	1.2	1.5	1.8	2
Poid	EN 1849-2	Kgr./m2	1.35	1.7	2	2.15
Comportement face au feu extérieur	EN 13501-5	-	Froof	Froof	Froof	Froof
Réaction face au feu	EN ISO 11925-2 EN13501-1	-	E	E	E	E
Résistance à la pression hydrostatique	EN 1928 (B)	-	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	(N/5cm)	≥550	≥650	≥800	≥850
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	%	≥350	≥350	≥350	≥350
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N/mm	≥ 200	≥ 250	≥ 300	≥ 340
Résistance aux chocs	EN 12691 (A)	mm	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250
Résistance à une charge statique	EN 12730 (A)	Kg	≥20	≥20	≥20	≥20
Pliabilité	EN 495-5	°C	≥ -40	≥ -40	≥ -40	≥ -40
Résistance aux intempéries	EN 1297	UV	Sans fixations	Sans fixations	Sans fixations	Sans fixations
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1

### Étanchéité Synthétique TPO

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.