

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/m².

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 ²	42m ²	42m ²	42m ²
Nombre de rouleaux dans chaque palette	12	12	12	12
m2/palette	630m ²	504m ²	504m ²	504m ²

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.