

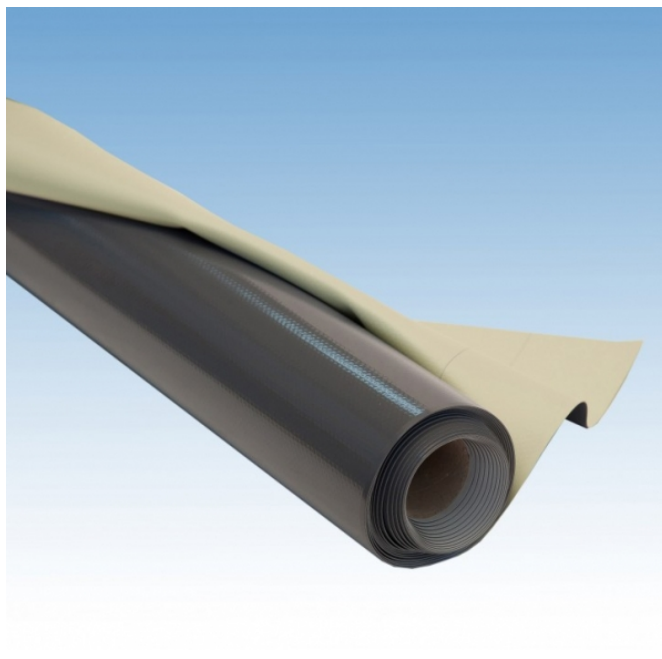
TEXSALON MP

Membrane synthétique en TPO, bicouleur gris-sable / noire, fabriquée par co-extrusion et armée d'un renfort de maille de polyester.

La face supérieure gris-sable est conçue pour avoir une grande résistance aux intempéries et au rayonnement UV, tandis que la face inférieure noire comporte une résistance au poinçonnement.

PROPRIÉTÉS

- Résistance aux intempéries et au rayonnement UV.
- Résistance aux efforts causés par l'action du vent.
- Grande résistance mécanique et au poinçonnement (statique et dynamique).
- Adaptabilité aux mouvements structuraux.
- Souplesse à faibles températures.



APPLICATIONS

TEXSALON MP est utilisé pour l'étanchéité des toitures :

- Toiture exposée, avec système de fixation mécanique
- Systèmes indépendants pour toitures à isolation inversée
- Lesté avec lest fixe et mobile

AGRÉMENTS

- Système de qualité conforme aux exigences de la norme ISO 9001:2008 et système de gestion environnementale ISO 14001.
- Conforme à la norme EN 13956. Marquage CE n° 1085/CPR/0263.

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 MP								
Épaisseur	1.2	1.2	1.5	1.5	1.8	1.8	2	2
Largeur 1	1,05m	2,10m	1,05m	2,10m	1,05m	2,10m	1,05m	2,10m
épaisseur	1,2 mm	1,2 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,8 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,0 mm
longueur	25m	25m	20m	20m	20m	20m	20m	20m
m2/rouleau	26,25m ²	52,5m ²	21m ²	42m ²	21m ²	42m ²	21m ²	42m ²
Nombre de rouleaux dans chaque palette	46	23	46	23	36	18	36	18
m2/palette	1207,5m ²	1207,5m ²	1207,5m ²	1207,5m ²	756m ²	1207,5m ²	756m ²	756m ²

DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristiques	Methode	Unité	TEXSALON MP 1,2	TEXSALON MP 1,5	TEXSALON MP 1,8	TEXSALON MP 2,0
Épaisseur	EN 1849-2	mm	1.2	1.5	1.8	2
Poid	EN 1849-2	Kgr./m2	1.15	1.4	1.68	1.85
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)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	%	≥15	≥15	≥15	≥15
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N/mm	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300
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	%	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5

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.