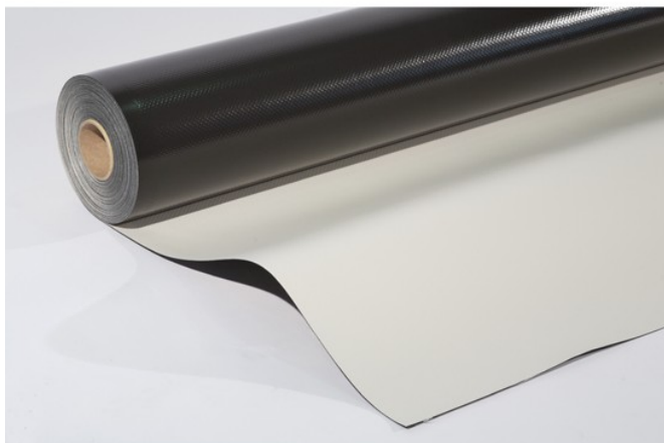


## TEXSALON MAT

TEXSALON MAT est une membrane synthétique en polyoléfine modifiée TPO, de coloris gris/noir, obtenue par coextrusion, dimensionnellement stabilisée par de la fibre de verre. La couche supérieure grise se caractérise par une très forte résistance aux intempéries et aux rayons UV, tandis que la couche inférieure noire est résistante au poinçonnement.

### PROPRIÉTÉS

- Résistante aux intempéries et aux UV
- Stabilité dimensionnelle
- Résistance mécanique et résistance au poinçonnement
- Adaptabilité aux mouvements structurels
- Excellente flexibilité à basse température
- Excellente capacité de soudure
- Membrane hautement respectueuse de l'environnement



### APPLICATIONS

TEXSALON MP est utilisé pour l'étanchéité des toitures :

- Lestage mobile
- Lestage fixe
- Toitures végétalisées
- Jardins de toiture
- Finition verticale, bandes de jonction

### 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.

TEXSALON MAT				
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	23	23	18	18
m2/palette	1207,5m <sup>2</sup>	966m <sup>2</sup>	756m <sup>2</sup>	756m <sup>2</sup>

### DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristiques	Méthode	Unité	TEXSALON MAT 1,2	TEXSALON MAT 1,5	TEXSALON MAT 1,8	TEXSALON MAT 2,0	TEXSALON MAT 2,4
Épaisseur	EN 1849-2	mm	1.2	1.5	1.8	2	2.4
Poid	EN 1849-2	Kgr./m <sup>2</sup>	1.15	1.4	1.68	1.85	2.42
Comportement face au feu extérieur	EN 13501-5	-	Froof	Froof	Froof	Froof	Froof
Résistance à la pression hydrostatique	EN 1928 (B)	-	Imperméable	Imperméable	Imperméable	Imperméable	Imperméable
Résistance à la traction	EN 12311-2 (B)	(N/mm <sup>2</sup> )	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (B)	%	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550	≥ 550
résistance à la déchirure	EN 12310-2	N/mm	≥ 130	≥ 165	≥ 195	≥ 220	≥ 240
Résistance aux chocs	EN 12691 (A)	mm	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	≥ 1500
Résistance à une charge statique	EN 12730 (A)	Kg	≥20	≥20	≥20	≥20	≥20
Pliabilité	EN 495-5	°C	≥ -40	≥ -40	≥ -40	≥ -40	≥ -40
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948	-	Ne pénètre pas				
résistance aux intempéries	EN 1297	UV	Aucune fissuration				
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,1	≤ 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.