

TEXSALON SA

Membranes homogènes, sans armature. Souplesse maximale pour traitement des points singuliers (hors relevés) et habillages divers (ventilations, ancrage...) sur les toitures terrasses réalisées en membrane TEXSALON.

PROPRIÉTÉS

- Imperméable et résistant aux rayons UV
- Adaptabilité aux mouvements structurels
- Haute résistance à la perforation
- Pliabilité à basse température
- Bonne flexibilité à basse température

APPLICATIONS

Convient pour les détails et finitions pour membrane Texsalon TPO

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

FLAGON EP/S	
Espesor	1.5
Ancho 1	1,05m
espesor	1,5 mm
longitud	20m
m2/rollo	21m ²
Número de rollos en cada pallet	46
m2/pallet	966m ²

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Metodo	Unidad	EP/S 1,5
Épaisseur	EN 1849-2	mm	1.5
Poid	EN 1849-2	Kgr./m2	1.5
Comportement face au feu externe	EN 13501-5	-	Froof
Résistance à la pression hydrostatique	EN 1928 (B)	-	Impermeable
Résistance à la traction	EN 12311-2 (B)	(N/mm2)	≥ 10
Résistance aux chocs	EN 12691 (A)	mm	≥ 600
Résistance à une charge statique	EN 12730 (A)	Kg	≥20
Pliabilité	EN 495-5	°C	≤ -35
Résistance aux intempéries	EN 1297	UV	Sin fisuración
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (B)	%	≥ 550
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N/mm	≥80

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.