

## 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 <sup>2</sup>
Número de rollos en cada pallet	46
m2/pallet	966m <sup>2</sup>

## 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.