

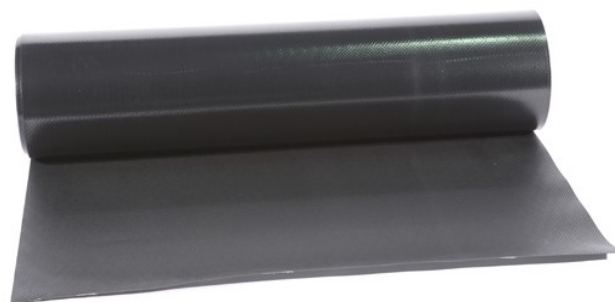
TEXSALON WALKWAY

Membrane synthétique de TPO, modifiée avec polyoléfine, obtenue par coextrusion renforcée par maillage polyester.

La membrane possède une surface supérieure antidérapante

PROPRIÉTÉS

- Surface supérieure en relief.
- Bonne soudabilité.
- Résistance mécanique et résistance à la perforation.
- Résistance aux intempéries et au rayonnement UV.
- Résistance mécanique et au poinçonnement.



APPLICATIONS

COUVERTURES

- Couche de protection en membrane TPO pour les passages sur toitures exposées

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 WALKWAY	
Épaisseur	1.8
largeur 1	1,00m
épaisseur	1,8 mm
longueur	20m
m2/rouleau	20m ²
Nombre de rouleaux dans chaque palette	23 ²
m2/palette	460m ²

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unité	TEXSALON WALKWAY 1,8
Épaisseur	EN 1849-2	mm	1.8
poids	EN 1849-2	Kgr./m2	1.68
Comportement face au feu externe	EN 13501-5	-	Froof
Résistance à la pression hydrostatique	EN 1928 (B)	-	Imperméable
Résistance aux chocs	EN 12691 (A)	mm	≥ 800
Résistance aux intempéries	EN 1297	UV	Aucune fissuration
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,5
Pliage à froid -40	EN 495-5	°C	Pas de rupture
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	(N/5cm)	≥ 1100
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	%	≥15

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.