

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Pare-vapeur
TargoANTIGLISS



Application :

- Pour la pose de la couche d'étanchéité à l'air sur lambrissage.

Descriptif :

Pare-vapeur antiglisse pour la pose de la couche d'étanchéité à l'air sur lambrissage.

Composition : TargoANTIGLISS est fait à base de polyoléfine équipé avec une surface antiglissante. Il est composé de matières pures et peut de ce fait être recyclé facilement.

Caractéristiques :

- Antiglissant – pose sûre garantie
- Souple et transparent – pose parfaite garantie

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
2	50	24
3	33	24
4	25	24

DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	> 135 m
Valeur μ	540000
Valeur Rd	188000 m ² hPa/mg
Perméabilité	0,15 g/m ² /24h
Classe d'incendie	5,2
Résistance thermique	-60°C à +80°C

MISE EN OEUVRE

- Poser TargoANTIGLISS librement et recouvrir immédiatement après la pose ou le fixer provisoirement (car très léger).
- Les lés doivent se chevaucher de 10cm.

Utilisez les produits Targo pour les applications d'étanchéité comme suit

Recouvrements :	TargoTAC 2S, TargoULTRA, TargoTAC BK 315
Raccords aux matériaux lisses :	TargoFLEX
Raccords aux maçonneries :	TargoFIX 1A
Raccords aux insertions :	TargoELASTIC

Attention :

Les surfaces doivent être sèches, exemptes de poussière ainsi que de graisse. Les bandes adhésives et les mastics ne résistent pas aux forces permanentes. Il est donc indispensable de souder les recouvrements et raccorder les feuilles sans traction.

Au cas où des forces à traction apparaissent, une bonne fixation mécanique est impérative.