

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Pare-vapeur TargoVAP V80



Application :

- Pour la pose de la couche étanche à l'air à l'intérieur.

Descriptif :

Pare-vapeur standard pour la pose de la couche étanche à l'air à l'intérieur.

Composition : TargoVAP V80 est fait à base de polyoléfine équipé avec des agents ignifuges. Il est composé de matières pures et peut de ce fait être recyclé facilement.

Caractéristiques :

- Disponible en 4 largeurs (2 m – 3 m – 4 m – 5 m)
- Souple et transparent – pose parfaite garantie

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
2	50	19
3	33	19
4	25	19
5	25	24

DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	> 100 m
Valeur μ	500000
Valeur Rd	135000 m ² hPa/mg
Perméabilité	0,2 g/m ² /24h
Classe d'incendie	5,2
Résistance thermique	-60°C à +80°C

MISE EN OEUVRE

- Poser TargoVAP V80 comme dispositif d'étanchéité contre l'air et comme pare-vapeur dans la construction intérieure sur le côté chaud de l'isolation thermique.
- Fixer le sur la construction existante à l'aide d'agrafes. Ils doivent se chevaucher de 10cm.

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

Recouvrements :	TargoRAPID, TargoULTRA, TargoTAC2S
Raccords aux matériaux lisses :	TargoFLEX, TargoULTRA
Raccords aux maçonneries :	TargoWALLIT, TargoFIX SK, TargoFIX1A
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.