

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Pare-vapeur TargoVAP V135



Application :

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

Descriptif :

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

Composition : TargoVAP V135 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 largeur de 4 m – moins raccords, plus étanche
- Souple et transparent – pose parfaite garantie

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
4	25	23

DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	> 135 m
Valeur μ	540000
Valeur Rd	188000 m²hPa/mg
Perméabilité	0,15 g/m²/24h
Classe d'incendie	5,2
Résistance thermique	-60°C à +80°C

MISE EN OEUVRE

- Poser TargoVAP V135 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.