

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Pare-vapeur TargoVAP V04



Application :

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

Descriptif :

Pare-vapeur écologique à base de papier Kraft avec perméabilité aux vapeurs très élevée pour la pose de la couche étanche à l'air à l'intérieur.

Composition : TargoVAP V04 est composé de 2 couches papier kraft, d'1 couche centrale de polyéthylène renforcé avec des fibres de verre. Il n'est pas composé de matières pures et peut de ce fait être recyclé conditionnellement.

Caractéristiques :

- Ne se dilate pas, ne se rétrécit pas
- Idéal pour le soufflage de l'isolation en cellulose – résistant à la pression
- Perméabilité à la vapeur élevée

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
1	50	10
1,5	50	15
2,6	50	26

DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	3,5 m
Valeur μ	11600
Valeur Rd	4800 m ² hPa/mg
Perméabilité	6,6 g/m ² /24h
Classe d'incendie	5,2
Résistance thermique	-60°C à +80°C

MISE EN OEUVRE

- Poser TargoVAP V02 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, TargoTAC 2S
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, particulièrement dans le cas de soufflage de cellulose.