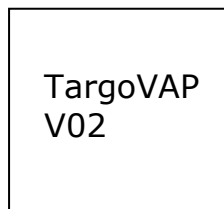


Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Pare-vapeur TargoVAP V02



DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	2 m
Valeur μ	13000
Valeur Rd	2800 m ² hPa/mg
Perméabilité	11,5 g/m ² /24h
Classe d'incendie	5,2
Résistance thermique	-60°C à +80°C

Application :

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

Descriptif :

Pare-vapeur avec capacité de séchage très élevée pour la pose de la couche étanche à l'air.

Composition : TargoVAP V02 est composé d'un tissu thermiquement renforcé et d'un film de polypropylène. Il est composé de matières pures et peut de ce fait être recyclé facilement.

Caractéristiques :

- Valeur Sd très faible – perméabilité à la vapeur élevée garantie
- Ne se dilate pas, ne se rétrécit pas – idéal pour le soufflage de l'isolation en cellulose
- Étanche à l'air et résistant à la déchirure

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, 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, particulièrement dans le cas de soufflage de cellulose.

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
0,9	50	5
1,5	50	8
2,8	50	15