

Description du produit:

Les pare-vapeur VAPOR FLAG sont fabriqués en polyéthylène de haute qualité.

Deux versions sont disponibles:

-VAPOR FLAG 0.3 / valeur s 250

-VAPOR FLAG 0.4 / valeur s 380

**Propriétés**

- Flexible à basse température
- Bonne planéité
- Résistant au vieillissement
- Imputrescible
- Léger
- Pose rapide

Domaines d'application

- Toitures plates isolées
- Ne doit pas être utilisé comme étanchéité pendant la phase de construction.

Autorisations/Normes

- Membrane pare-vapeur de type A, selon EN 13984
- Classification au feu selon EN 1350-1
- EN ISO 9001 et ISO 14001
- SIA 271

Accessoires du système

- TARGO TAC 2S, ruban adhésif double face, à fil renforcé, 20 mm x 50 m
- TARGO WALLIT PLUS, ruban adhésif double face, à fil renforcé, pour raccords muraux rugueux, 20 mm x 25 m
- TARGO PRIMER W - 1 L, primaire pour support poreux

Compatibilité

VAPOR FLAG peut être posé sous tous les isolants thermiques courants.

VAPOR FLAG est compatible avec les bitumes (bitumes anciens). Au contact direct, la surface du VAPOR FLAG peut changer de couleur.

Couleur

Noir

Mise en œuvre

Pose des lés sur des supports qui répondent aux normes, aux exigences et au concept d'étanchéité de l'humidité de l'air.

Pour les surfaces très rugueuses, une couche de protection supplémentaire en doublure protectrice SOPRALEN PP doit être posée au préalable.

VAPOR FLAG se pose librement et est lesté par les couches suivantes. Le chevauchement des lés doit être de 80 mm. Pour le collage, la membrane pare-vapeur doit être sèche et propre.

Les lés sont collés hermétiquement avec TARGO TAC 2S, du ruban adhésif double face, à fil renforcé, 20 mm x 50 m.

La membrane pare-vapeur VAPOR FLAG doit obligatoirement être collée de manière étanche à l'air pour tous les raccords et finitions avec TARGO TAC 2S, ruban adhésif double face, à fil renforcé, 20 mm x 50 m ou TARGO WALLIT PLUS, bande adhésive double face, à fil renforcé, pour raccords muraux rugueux, 20 mm x 25 m.

Dimensions/Conditionnement**VAPOR FLAG 0.3**

Rouleaux: 25 m x 4 m / 100 m²

Palettes: 39 rouleaux / 3900 m²

VAPOR FLAG 0.4

Rouleaux: 25 m x 4 m / 100 m²

Palettes: 33 rouleaux / 3300m²

Stockage, transport et durée de conservation

Le stockage des rouleaux doit se faire à plat sur une surface plane. Les palettes ne doivent pas être empilées!

À protéger des rayons du soleil, de la chaleur et de l'humidité pendant le stockage.

Conseils

Sous réserve de modifications techniques. Les caractéristiques techniques en vigueur au moment de la commande s'appliquent.

Caractéristiques techniques

	VAPOR FLAG 0.3	VAPOR FLAG 0.4	
Couleur	Noir	Noir	
Rectitude	Selon norme	Selon norme	EN 1848-2
Épaisseur	0,3 mm	0,4 mm	
Grammage	282 g/m ²	376 g/m ²	EN 1849-2
Épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion s	250 m	380 m	EN 1931
Classification au feu	Classe E	Classe E	EN 13501-1
Indice d'incendie	5.1 / RF2	5.1 / RF2	VKF
Résistance aux alcalins	Selon norme	Selon norme	EN 12311-2
Résistance aux températures	de -40 °C à +80 °C	de -40 °C à +80 °C	