

Descrizione del prodotto

Le barriere al vapore VAPOR FLAG sono realizzate in polietilene di alta qualità.

Sono disponibili due versioni:

-VAPOR FLAG 0.3 / valore SD 250

-VAPOR FLAG 0.4 / valore SD 380

**Caratteristiche**

- Flessibile al freddo
- Buona posabilità
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente alla marcescenza
- Peso ridotto
- Posa rapida

Campi di applicazione

- Costruzioni termoisolanti per tetti piani
- Non può essere usato come impermeabilizzazione durante il periodo di costruzione.

Omologazioni / norme

- Rotolo di barriera al vapore, tipo A, ai sensi della EN13984
- Classe di reazione al fuoco ai sensi della EN 1350-1
- EN ISO 9001 e ISO 14001
- SIA 271

Accessori di sistema

- TARGO TAC 2S, striscia adesiva da ambo i lati, rinforzata con fibre, 20 mm x 50 m
- TARGO WALLIT PLUS, striscia adesiva da ambo i lati, rinforzata con fibre, per raccordi a parete rugosi, 20 mm x 25 m
- TARGO PRIMER W - 1 l, primer per sottofondi porosi

Compatibilità

VAPOR FLAG può essere posato sopra i tutti i tradizionali materiali termoisolanti.

VAPOR FLAG è compatibile con bitume (bitume vecchio). In caso di contatto diretto, la superficie di VAPOR FLAG può decolorarsi.

Colore

nero

Lavorazione

Posa dei rotoli su superfici di fondo che corrispondono alle norme, alle direttive e al concetto di tenuta all'aria.

In caso di superfici di fondo molto ruvide occorre prima applicare un ulteriore strato protettivo di velo SOPRATEX PP.

VAPOR FLAG viene applicato in posa libera e continua con gli strati seguenti. La sovrapposizione dei giunti del rotolo è di 80 mm. Durante l'incollaggio, il rotolo di barriera al vapore deve essere asciutto e pulito.

Le giunzioni dei rotoli vengono incollate in modo ermetico con le strisce adesive su ambo i lati rinforzate con fibre da 20 mm x 50 m TARGO TAC 2S. Il rotolo di barriera al vapore VAPOR FLAG deve essere tassativamente incollato in modo ermetico in corrispondenza di tutte le giunzioni e i bordi con le strisce adesive su ambo i lati rinforzate con fibre da 20 mm x 50 m TARGO TAC 2S o con le strisce adesive su ambo i lati rinforzate con fibre per raccordi a parete rugosi da 20 mm x 25 m TARGO WALLIT PLUS.

Dimensioni / formato di fornitura

VAPOR FLAG 0.3

Rotoli: 25 m x 4 m / 100 m²

Pallet: 39 rotoli / 3900 m²

VAPOR FLAG 0.4

Rotoli: 25 m x 4 m / 100 m²

Pallet: 33 rotoli / 3300 m²

Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione

I rotoli devono essere stoccati in orizzontale su una superficie piana. I pallet non devono essere impilati. Durante lo stoccaggio proteggere da sole, temperature elevate e umidità.

Avvertenze

Con riserva di modifiche tecniche. Si applicano le specifiche tecniche in vigore al momento dell'ordine.

Dati tecnici

	VAPOR FLAG 0.3	VAPOR FLAG 0.4	
Colore	nero	nero	
Linearità	superata	superata	EN 1848-2
Spessore	0,3 mm	0,4 mm	
Peso superficiale	282 g/m ²	376 g/m ²	EN 1849-2
Equivalente di diffusione, spessore strato aria s	250 m	380 m	EN-1931
Classe di incendio	Classe E	Classe E	EN 13501-1
Indice d'incendio	5.1 / RF2	5.1 / RF2	AICAA
Resistenza alcalina	superata	superata	EN 12311-2
Resistenza termica	da -40 °C a +80 °C	da -40 °C a +80 °C	