

VAPOR FLAG-PE

Descrizione	<p>Le barriere al vapore VAPOR FLAG-PE sono realizzate in pregiato polietilene.</p> <p>Sono disponibili due versioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> -VAPOR FLAG-PE / 0.30, valore s 250 -VAPOR FLAG-PE / 0.40, valore s 380
Proprietà e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flessibile al freddo ▪ Buona posabilità ▪ Resistente alle alterazioni ▪ Resistente alla marcescenza ▪ Peso ridotto ▪ Posa rapida
Ambiti di applicazione	<p>Rotolo di barriera al vapore per:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Costruzioni termoisolanti per tetti piani ▪ Non può essere usato come impermeabilizzazione durante il periodo di costruzione.
Omologazioni / norme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rotolo di barriera al vapore, tipo A, ai sensi EN13984 ▪ Classe di incendio ai sensi di EN 1350-1 ▪ EN ISO 9001 e ISO 14001 ▪ SIA 271
Dimensioni / forme di fornitura	<p>VAPOR FLAG-PE / 0.30</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Larghezza rullo 4.00 m ▪ Lunghezza rullo: 25.00 m ▪ Unità rullo: 100.00 m² ▪ Unità pallet. 39RI. / 3900.00m² <p>VAPOR FLAG-PE / 0.40</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Larghezza rullo 4.00 m ▪ Lunghezza rullo: 25.00 m ▪ Unità rullo: 100.00 m² ▪ Unità pallet. 33RI. / 3300.00m²
Colori	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie: opaca ▪ Colore: blu chiaro, traslucido

SCHEDA TECNICA

Stoccaggio

- Lo stoccaggio dei rulli deve avvenire su una superficie di fondo piana. I pallet non devono essere impilati.
- Durante lo stoccaggio bisogna proteggere dai raggi solari, dal calore e dall'umidità.

Compatibilità

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

VAPOR FLAG-PE è compatibile al bitume (bitume vecchio) in caso di diretto contatto, la superficie di **VAPOR FLAG-PE** può decolorarsi.

Accessori di sistema

- FLAGON** nastro butilico biadesivo 15x1,5 mm
- FLAGON** nastro butilico biadesivo 30x2,0 mm
- VAPOR FLAG** primer per superfici di fondo assorbenti

Lavorazione

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

In caso di superficie di fondo molto ruvide bisogna prima applicare un ulteriore strato protettivo **di tessuto SOPRALEN PP.**

VAPOR FLAG-PE viene appesantito in maniera sfusa e continua con i seguenti strati.

La sovrapposizione dei lembi del rotolo è di 80mm. Durante l'incollaggio, il rotolo di barriera a vapore deve essere asciutto e pulito.

Le giunzioni dei rotoli vengono impermeabilizzate all'aria con nastro butilico biadesivo **VAPOR FLAG** 15 x 1,5 mm. Il rotolo di barriera al vapore **VAPOR FLAG-PE** deve essere incollato sui raccordi e giunzioni a diretto contatto con il nastro butilico biadesivo **VAPOR FLAG** 30 x 2,0mm, in maniera impermeabile all'aria.

Dati tecnici

	VAPOR FLAG-PE / 0.30	VAPOR FLAG-PE / 0.40	
Colore	Colore: blu chiaro, traslucido	Colore: blu chiaro, traslucido	
Linearità	superata	superata	EN 1848-2
Spessore	0,30mm	0,40mm	
Peso superficiale	282 g/m ²	376 g/m ²	EN 1849-2
Equivalente di diffusione, spessore strato aria s	250m	380m	EN-1931
Classe di incendio	Classe E	Classe E	EN 13501-1
Indice d'incendio	5.2	5.2	VKF
Resistenza alcalina	superata	superata	EN 12311-2