

**Produktbeschreibung:**

Dampfbremsen VAPOR FLAG sind aus hochwertigem Polyethylen hergestellt.

Zwei Versionen sind erhältlich:

-VAPOR FLAG 0.3 / s-wert 250

-VAPOR FLAG 0.4 / s-wert 380


**Eigenschaften**

- Kälteflexibel
- Gute Planlage
- Alterungsbeständig
- Verrottungsfest
- Geringes Gewicht
- Schnelle Verlegung

**Anwendungsbereiche**

- Wärmedämmte Flachdachkonstruktionen
- Darf nicht als Bauzeitabdichtung eingesetzt werden.

**Zulassungen / Normen**

- Dampfbremsbahn Typ A, gemäss EN13984
- Brandklasse gemäß EN 1350-1
- EN ISO 9001 und ISO 14001
- SIA 271

**Systemzubehör**

- TARGO TAC 2S, Klebeband, doppelseitig klebend, Faden verstärkt, 20 mm x 50 m
- TARGO WALLIT PLUS, Klebeband, doppelseitig klebend, Faden verstärkt, für raue Wandanschlüsse, 20 mm x 25 m
- TARGO PRIMER W - 1 L, Primer bei porösem Untergrund

**Verträglichkeit**

VAPOR FLAG kann unter allen üblichen Wärmedämmungen verlegt werden.

VAPOR FLAG ist bitumenverträglich (Altbitumen), bei direktem Kontakt kann sich die VAPOR FLAG Oberfläche farblich verändern.

**Farbe**

schwarz

**Verarbeitung**

Verlegung der Bahnen auf Untergründe die den Normen, Richtlinien und dem Luftdichtheitskonzept entsprechen.

Bei sehr rauen Untergründen muss vorgängig eine zusätzliche Schutzlage aus SOPRATEx PP Schutzvlies aufgebracht werden.

VAPOR FLAG wird lose verlegt und fortlaufend mit den folgenden Schichten beschwert. Die Überlappung der Bahnenstösse beträgt 80mm. Bei der Verklebung muss die Dampfbremsbahn trocken und sauber sein.

Bahnenstösse werden mit TARGO TAC 2S, Klebeband, doppelseitig klebend, Faden verstärkt, 20 mm x 50 m, luftdicht verklebt.

Die Dampfbremsbahn VAPOR FLAG ist bei allen An- und Abschlüssen zwingend mit TARGO TAC 2S, Klebeband, doppelseitig klebend, Faden verstärkt, 20 mm x 50 m oder TARGO WALLIT PLUS, Klebeband, doppelseitig klebend, Faden verstärkt, für raue Wandanschlüsse, 20 mm x 25 m, luftdicht zu verkleben.

**Abmessung / Lieferform**

VAPOR FLAG 0.3

Rollen: 25 m x 4 m / 100 m<sup>2</sup>

Paletten: 39 Rollen / 3'900m<sup>2</sup>

VAPOR FLAG 0.4

Rollen: 25 m x 4 m / 100 m<sup>2</sup>

Paletten: 33 Rollen / 3'300m<sup>2</sup>

**Lagerung, Transport & Haltbarkeit**

Die Lagerung der Rollen muss liegend auf einem ebenen Untergrund erfolgen. Die Paletten dürfen nicht gestapelt werden!

Während der Lagerung vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Nässe schützen.

**Hinweise**

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten die zur Zeit der Bestellung gültigen technischen Spezifikationen.

**Technische Daten**

	VAPOR FLAG 0.3	VAPOR FLAG 0.4	
Farbe	schwarz	schwarz	
Geradheit	bestanden	bestanden	EN 1848-2
Dicke	0,3 mm	0,4 mm	
Flächengewicht	282 g/m <sup>2</sup>	376 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s	250 m	380 m	EN-1931
Brandklasse	Klasse E	Klasse E	EN 13501-1
Brandkennziffer	5.1 / RF2	5.1 / RF2	VKF
Alkaliwiderstand	bestanden	bestanden	EN 12311-2
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C	