

VAPOR FLAG 300 µ

PARE-VAPEUR POUR COMPLEXE D'ETANCHEITE DE TOITURES CHAUDES

Présentation

VAPOR FLAG est utilisé comme pare-vapeur dans les complexes isolés en membrane synthétique **PVC** ou **TPO**.

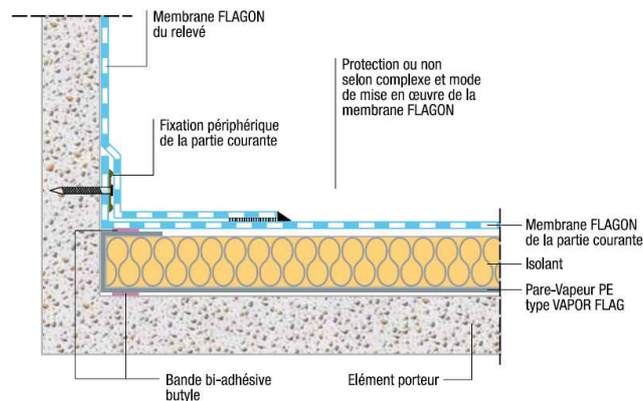
Dans cette utilisation son épaisseur minimale est de 300 µm



Mise en œuvre

L'écran pare-vapeur est déroulé librement avec recouvrement de 100 mm minimum et assemblé par un adhésif double face : bande bi-adhésive.

VAPOR FLAG est remonté sur la hauteur de la tranche des panneaux d'isolation thermique, avec un retour sur la surface des panneaux.



VAPOR FLAG se pose sur des surfaces sèches, propres et exemptes de toutes aspérités.

Un écran de désolidarisation peut s'avérer nécessaire dans le cas de support risquant d'endommager le pare-vapeur

VAPOR FLAG est une feuille composée de polyéthylène recyclée (PE R) et d'additifs noirs (PEBD + Carbon black).

Agréments

Les pare-vapeur PE de type **VAPOR FLAG 300 µm** sont visés dans les documents propres à l'étanchéité principale de toiture :

- Avis technique du CSTB n°5/11-2194
- Avis technique du CSTB n°5/11-2195
- Cahier des charges **FLAGON PVC** Toitures + ETN Norisko / DEKRA
- Cahier des charges **FLAGON TPO** Toitures + ETN Norisko / DEKRA

SOPREMA SAS AU CAPITAL DE 50 000 000 € SIEGE SOCIAL : 14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - 67100 STRASBOURG.
 ADRESSE POSTALE : CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG : 314 527 557.

SOPREMA se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Tél. : 03 88 79 84 00- Fax. : 03 88 79 84 01
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr

VAPOR FLAG 300 μ

PARE-VAPEUR POUR COMPLEXE D'ETANCHEITE DE TOITURES CHAUDES

Conditionnement



Rouleau de : 4.00 x 50.00 m

Le pare vapeur **VAPOR Flag** est conditionné plié en deux lors de la mise en rouleau (mandrin de 2.00 m)

Epaisseur : 300 μ m

Caractéristiques

ESSAIS	VALEURS	NORMES
Epaisseur (- 0% + 5%)	0.3 mm	EN 1849-2
Masse surfacique (\pm 6%)	281 g/cm ²	EN 1849-2
Contrainte de rupture en traction	210 N/50 mm	EN 12311-2
Résistance à la déchirure	\geq 60 N	EN 12310-1
Allongement à la rupture	L 310% T 340%	EN 12311-2
Epaisseur de la couche de diffusion équivalente : Sd	90 m	EN 12086
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau : μ	240000	EN 1931

Production et marquage CE

VAPOR FLAG est marqué CE conformément à la norme NF EN 13984 et fait l'objet du contrôle de fabrication n° 1370-CPD-0321

VAPOR FLAG est produit dans une usine certifiée ISO 9001.

Hygiène, santé et environnement

Le pare-vapeur PE **VAPOR FLAG** ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.