

VEDATOP™

Données techniques

Code article	146922
Longueur du rouleau	15,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	1,7 mm
Nombre de rouleaux par palette	24
Armature	Grille de verre 120 g/m
Résistance à la traction (EN12311-1)	Longueur/largeur 1100/1100 N/5 cm
Résistance à la rupture (EN12311-1)	Longueur/largeur 2 %
Résistance au pliage froid (EN1109)	≤ - 30°C
Résistance à la chaleur (EN1110)	≥ 100°C
Stabilité dimensionnelle (EN11071)	< 0,5%
Classement au feu	F

Transport et stockage

Stocker les rouleaux verticalement dans un endroit sec et sur une surface plane, dans des températures d'environnement entre 0°C et 40°C. Éviter les rayons solaires directs durant le stockage.

BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25
B-9300 Aalst
België
T: +32 53 72 96 62
E: info.be.icopal@bmigroup.com
bmigroup.com/be/fr-be

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Film soudable;
- Bitume élastomère autocollant;
- Grille de verre;
- Bitume élastomère autocollant;
- Film arrachable.

Application

Vedatop™ est une sous-couche en bitume élastomère brevetée, autocollante avec une armature très résistante à la rupture.

Description pour le cahier des charges et prescription pour la pose

Vedatop™, une sous-couche autocollante, ép. = 1,7 mm, armature grille de verre, très résistante à la rupture, à la face supérieure avec un film soudable, à la face inférieure avec du bitume élastomère autocollant et un film arrachable.

A coller en retirant la feuille à la face inférieure.

Vedatop™ est posé avec des joints d'au moins 8 cm collés en plein sur la laine de roche en retirant le film à la face inférieure. Sur le Vedatop™, la couche de finition est soudée ou collée en chauffant la sous-couche jusqu'à ce que la grille de verre du Vedatop™ est visible, afin que suffisamment de bitume KSK pénètre dans la laine de roche. La masse liquide du Vedatop™ et la couche de finition feront un paquet d'étanchéité.

Dépendant de la géométrie du bâtiment, il faut prendre des mesures de sécurité contre le vent dans les angles et aux bords. Par exemple: fixations mécaniques.