

PARADIENE SVV



Données techniques

Spécifications produit
Longueur du rouleau
10 m
Largeur du rouleau
1,0 m
Épaisseur de la membrane
2,6 mm
Nombre de rouleaux par palette
28
Armature
Voile de verre 50 g/m ²
Résistance à la traction
Longueur/largeur \geq 300/250 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la rupture
Longueur/largeur 3/2,5 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid
SBS \leq -20°C
Résistance à la chaleur
APP \geq 105°C
Stabilité dimensionnelle
< 0,2%
Classement au feu
F
ATG
Garantie assuré du produit
10 ans

(composition de la couche de haut en bas)

- Sable
- Bitume élastomère (SBS)
- Voile de verre 50 g/m²
- Bitume élastomère (SBS)
- Film de soudage

Application

Première couche d'un système bicouche pour tout type de toiture.

Comme première ou deuxième couche d'un système bicouche ou sous lestage.

Peut être utilisé comme frein vapeur sur support en maçonnerie ou en bois.

Soudé en plein ou sur une couche perforée ou collé partiellement au moyen de Colle Par, joints soudés.

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

Siplast-PARADIENE SVV ® film/grès, première couche en bitume élastomère SBS avec du sable sur la face supérieure et un film soudable sur la face inférieure, ép = \pm 2,6 mm, armature en polyester non tissé 50 g/m².

Souder en plein sur un support préparé.

Les joints longitudinaux d'au moins 6 cm de large et les joints d'abouts d'au moins 15 cm de large sont soudés en plein et comprimés.

Les joints d'abouts sont décalés d'au moins 30 cm.

Description