

VEDAGARD Safety

Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	10,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	2,7 mm
Nombre de rouleaux par palette	20
Armature	Composite polyester/alu
Résistance à la traction	Longueur/largeur \geq 900/900 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 35 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid	SBS \leq -25°C
Résistance à la chaleur	SBS \geq 100°C
Stabilité dimensionnelle	< 0,5%
Classement au feu	E
Valeur Sd	1.500 m

Description

(composition de la couche de haut en bas)
 ■ Film soudable, 4 cm autocollant et 4 cm sousés.

- Bitume élastomère Top
- Composite polyester/alu
- Bitume élastomère autocollant (SBS-KSK), 4 cm soudés sur le joint.
- Film siliconé

Application

Pare-vapeur autocollant à froid destiné aux toitures en bac-acier, bois et béton. Vedagard Safety est fortement conseillé pour des bâtiments avec une hygrométrie très élevée.

La pose de l'isolant se fait directement sur la surface du pare-vapeur sans l'utilisation de colle ou bitume.

Les couches autocollantes devront être stockées à l'intérieur, à l'abri du soleil.

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

VEDAGARD Safety, pare-vapeur autocollant à froid, ép. = 2,7 mm, avec une armature alu-polyester, Sd 1.500 m, face supérieure film soudable, à la face inférieure bitume élastomère KSK autocollant, protégé par un film silicone. Les joints sont fixés mécaniquement dont 4 cm autocollant et 4 cm soudés.

Les profils du bac-acier et le bois doivent être propres et exempts de graisse et de poussière.

VEDAGARD Safety, est posé avec des joints d'au moins 8 cm collés en plein et comprimés. En cas de fixation mécanique, les joints auront 10 cm.

Collage de l' isolation:

Le collage des isolants polystyrène ou polyuréthane se fait en chauffant la surface du Vedagard Safety. Il faut bien compresser les panneaux d'isolation.

Quand la laine de roche est collée sur le VEDAGARD Safety, les panneaux ne peuvent pas excéder 1 m².