

03/2009

VEDAGARD SK-Plus®

Description

(composition de la couche de haut en bas)

Film
Bitume élastomère autocollant (KSK)
Armature polyester/ alu
Bitume élastomère autocollant (KSK)
Film arrachable

Longueur du rouleau: 12,5 m
Largeur du rouleau: 1 m
Epais. de la membrane: 2,5 mm
Nombre de roul. par palette : 20



Données techniques

Armature:
polyester+ alu

Résistance à la traction:
longueur/largeur
950 N/5 cm

Résistance à la rupture:
longueur/largeur
40 %

Résistance au déchirement:
(clouage):
120 N

Résistance au pliage à froid:
≤ - 30°C

$S_d = \mu \times s \geq 1500 \text{ m}$

Sous réserve de modifications techniques.

Application

Pare-vapeur autocollant à froid destiné aux toitures en bac-acier et en bois.

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 des charges et prescriptions pour la pose

VEDAGARD SK-Plus, pare-vapeur autocollant à froid, ép. = 2,5 mm, avec une armature alu-polyester, $S_d \geq 1.500 \text{ m}$, face supérieure film soudable, à la face inférieure bitume élastomère KSK autocollant, protégé par un film silicone.

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

VEDAGARD SK-Plus, 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 SK-Plus. Il faut bien compresser les panneaux d'isolation.

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