

# VEDAGARD MULTI SK

## Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	20,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m ou 1,08 m
Épaisseur de la membrane	1,5 mm
Nombre de rouleaux par palette	20
Armature	Film en Alkali aluminium
Résistance à la traction	Longueur/largeur $\geq$ 400/400 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 2/4 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid	SBS $\leq$ - 30°C
Résistance à la chaleur	SBS $\geq$ 100°C
Stabilité dimensionnelle	< 0,5%
Classement au feu	F
Valeur Sd	1.500 m
Résistance au déchirement (clouage)	140/150 N

## Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Film en Alkali aluminium, accessible aux piétons avec joint autocollant et feuille arrachable
- Bitume élastomère autocollant (SBS-KSK)
- Film siliconé arrachable

## Application

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

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 MULTI SK, pare-vapeur autocollant à froid, ép. = 1,5 mm, composé d'un film en alkali aluminium, Sd  $\geq$  1.500 m, avec joint autocollant et feuille arrachable.

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

Sur béton, un vernis d'adhérence est posé avant la pose du Vedagard Multi SK.

VEDAGARD SK, 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.

### Fixation de l'isolant:

La fixation du polystyrène, polyuréthane ou laine de roche se fait à travers le pare-vapeur par des fixation ou par la colle PUR sur le pare-vapeur.