

ESHABASE PV 3

Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	10,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	3,0 mm
Nombre de rouleaux par palette	20
Armature	Polyester 145 g/m ²
Résistance à la traction	Longueur/largeur ≥ 600/400 N/5 cm
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 25/30 %
Résistance au pliage froid	≤ - 3°C
Résistance à la chaleur	≥ 80 °C
Stabilité dimensionnelle	< 0,6 %
Valeur Sd :	60 m
ATG	
Garantie assuré du produit	

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- sable
- Bitume modifié
- Voile de verre
- Bitume modifié
- Film de soudage

Application

Sous-couche en bitume modifié pour toiture froide ou chaude autoprotégée ou sous lestage.

Sur la couche Eshabase P3, il est possible de souder aussi bien un APP qu'un SBS.

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

Eshabase PV3 , sous-couche en bitume modifié, face supérieure avec sable, face inférieure avec film soudable, ép. = 3,0 mm, armature 145 g/m² polyester, souder en plein en éliminant le film thermofusible ou souder sur une couche perforée. Souder en plein les joints longitudinaux de min. 6 cm et les joints d'abouts de min. 10 cm.

10/2014 Sous réserve de modifications techniques.