

# Fiche technique



## ESHABASE V3

### Description

(composition de la couche de haut en bas)

Sable

Bitume modifié

Voile de verre

Bitume modifié

Film soudable

Longueur du rouleau: 10 m

Largeur du rouleau: 1 m

Épaisseur membrane: 3,0 mm

Poids/m<sup>2</sup>: 3,8 kg

Poids/roul: 38,0 kg

Nombre de roul. par palette: 20



### Données techniques

Armature:  
voile de verre  
55 g/m<sup>2</sup>

Résistance à la traction:  
Longueur/largeur  
300/170 N/5 cm

Résistance à la rupture:  
Longueur/largeur  
1,5 %

Résistance au pliage à froid (UEAtc):  
≤ - 3 °C

Résistance à la chaleur (UEAtc):  
≥ 80 °C

Stabilité dimensionnelle:  
0,0 %

### Application

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

### Descriptif pour cahier des charges et prescriptions pour la pose

Esabase P3 mm, sous-couche en bitume modifié, face supérieure avec sable, face inférieure avec film soudable, ép. = 3,0 mm, armature 55 g/m<sup>2</sup> voile de verre, 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.

Sous réserve de modifications techniques.