

Fiche technique



ESHABASE P3

Description

(composition de la couche de haut en bas)
 Sable
 Bitume modifié
 Polyester/voile de verre + fibres
 Bitume modifié
 Film soudable

Longueur du rouleau: 10 m
 Largeur du rouleau: 1 m
 Épaisseur membrane: 3,0 mm

Poids/m² 3,8 kg
 Poids/roul: 38,0 kg
 Nombre de roul. par palette: 20



Données techniques

Armature:
 polyester
 145 g/m²

Résistance à la traction:
 longueur/largeur
 600/400 N/5 cm

Résistance à la rupture:
 longueur/largeur
 %25/30

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

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

Stabilité dimensionnelle:
 0,6 %

Application

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

Descriptif pour cahier des charges et prescriptions pour la pose

Eshabase P3, 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.

Sous réserve de modifications techniques.