

Fiche technique



ESHAFLEX A/F gris/noir

Description

(composition de la couche de haut en bas)
Paillettes d'ardoise (gris ou noir)
Bitume élastomère SBS
Polyester/verre 175 g/m²
Bitume élastomère SBS
Film soudable PE

Longueur du rouleau: 7,5 m
Largeur du rouleau: 1 m
Épaisseur membrane: 4,7 mm

Épaisseur au joint: 3,8 mm
Poids/m²: 5,2 kg
Poids/roul: 39,0 kg
Nombre de roul. par palette: 20



Données techniques

Armature:
polyester/verre
175 g/m²

Résistance à la traction:
longueur/largeur
800/700 N/5 cm

Résistance à la rupture:
longueur/largeur
40 %

Résistance au pliage à froid (UEAtc):
≤ -20 °C

Résistance à la chaleur (UEAtc):
≥ 100 °C

Résistance au poinçonnement statique:
≥ 25 kg

Résistance au poinçonnement
dynamique:
≥ 20 J

Résistance au déchirement (UEAtc):
≥ 250 N

Stabilité dimensionnelle:
0,3 %

Sous réserve de modifications techniques.

Application

Couche d'étanchéité en bitume élastomère SBS avec une armature très résistante pour toiture chaude autoprotégée ou sous lestage.

Descriptif pour cahier des charges et prescriptions pour la pose

ESHAFLEX 4 mm A/F, couche soudable en bitume élastomère SBS, face supérieure avec paillettes d'ardoise, face inférieure avec film soudable, ép. = 4,7 mm, armature 175 g/m² polyester/verre, souder en plein en éliminant le film thermofusible ou souder sur une couche perforée. Souder en plein les joints longitudinaux de min. 8 cm et les joints d'abouts de min. 15 cm.