

ADEPAR JS

Description

(composition de la couche de haut en bas)

Feuille macro-perforée et sable

Bitume élastomère SBS

Composite non tissé 140 g/m²

Bitume élastomère SBS

Sablage et bandes autocollantes protégées avec film silicone

Longueur du rouleau: 7 m

Largeur du rouleau: 1 m

Epais. sur la membrane: 2,6 mm

Poids/m²: 3,7 kg

Poids/rl: 37,5 kg

Nombre de roul. par palette: 36



Données techniques

Armature:
composite non tissé 140 g/m²

Résistance à la traction:
longueur/largeur 500/300 N/5 cm

Résistance à la rupture:
longueur/largeur 4 %

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

Résistance à la chaleur:
≥ 100 °C

Résistance au poinçonnement
statique:
10 kg

Résistance au poinçonnement
dynamique: 20 mm

Résistance au déchirement
(clouage): 200 x 170 N

Stabilité dimensionnelle:
≤ 0,5 %

Sous réserve de modifications techniques.

Application

1^{ère} couche d'une étanchéité bicouche
auto-protégée pour nouvelle toiture et ré-
novation.

Description pour le cahier des charges et prescriptions pour la pose

Siplast-ADEPAR JS, couche en bitume élastomère SBS avec des bandes auto-collantes sur la face inférieure protégées par un film silicone, face supérieure avec feuille macro perforée et sable, ép. = 2,6 mm, armature 140 g/m² composite non tissé, coller en arrachant la feuille silicone.