

GRAVIFLEX®**Description**

(composition de la couche de haut en bas)
 Paillettes d'ardoise colorées
 Bitume élastomère SBS avec additive anti-racines
 Non tissé polyester 180 g/m²
 Bitume élastomère SBS avec additive anti-racines
 Film soudable

Longueur du rouleau: 5,5 m
 Largeur du rouleau: 1 m
 Epais. sur la membrane: 4,0 mm

Epais. sur le joint : 3,2 mm
 Poids/m²: 4,8 kg
 Poids/rl: 38,4 kg
 Nbre rlx. par palette: 35

* face inférieure avec profils et joint de soudure scarifié pour la sécurité de pose.

**Données techniques**

Armature:
non tissé polyester 180 g/m²

Résistance à la traction:
longueur/largeur 800/600 N/5 cm

Résistance à la rupture:
longueur/largeur 40/45 %

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

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

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg

Résistance au poinçonnement dynamique: 10 mm

Résistance au déchirement (clouage): 200 x 200 NN

Stabilité dimensionnelle:
≥ -0,5 %

Application

Couche d'étanchéité supérieure en bitume élastomère SBS anti-racines, pour toiture multi-usage, toiture-jardin, toiture accessible, technique ou inaccessible et pour ouvrages enterrés.

Description pour le cahier des charges et prescriptions pour la pose

Siplast-GRAVIFLEX de Siplast, couche soudable en bitume élastomère SBS anti-racines, face supérieure avec paillettes d'ardoise colorées, face inférieure avec profils, joint de sécurité et film soudable, ép. = 4,0 mm, armature non tissé polyester 180 g/m², souder en plein en éliminant le film ou sur le PREFLEX. Les joints longitudinaux et d'abouts d'au moins 6cm sont soudés en plein. Les joints longitudinaux seront décalés de min. 20 cm par rapport à la couche inférieure et les joints d'abouts seront décalés de min. 30 cm par rapport à la couche inférieure et de min. 50 cm par rapport à la couche à côté.

Sous réserve de modifications techniques.