

Fiche technique



PARAFOR 30 GS avec joint de sécurité*

Description

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

Longueur du rouleau: 8 m
Largeur du rouleau: 1 m
Epais. sur la membrane: 3,8 mm

Epais. sur le joint : 3,0 mm
Poids/m²: 4,6 kg
Poids/rl: 36,8 kg
Nbre rlx. par palette: 24

* 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 : ≥ 25 kg

Résistance au poinçonnement
dynamique: ≥ 20 J

Résistance au déchirement
(clouage): ≥ 250 N

Stabilité dimensionnelle:
0,3 %

ATG 07/2107

Sous réserve de modifications techniques.

Application

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

Description pour le cahier des charges et prescriptions pour la pose

Siplast PARAFOR 30 GS, couche soudable en bitume élastomère SBS, face supérieure avec paillettes d'ardoise colorées, face inférieure avec profils, joint de sécurité et film soudable, ép. = 3,8 mm, armature non tissé polyester 180 g/m², souder en plein en éliminant le film ou sur une couche perforée. Les joints longitudinaux d'au moins 9 cm et les joints d'abouts d'au moins 15 cm sont soudés en plein.