

PARAFOR SOLO GS



Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	7 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,0 mm (sur le joint)
Nombre de rouleaux par palette	24
Armature	Non tissé de polyester 180 g/m ²
Résistance à la traction	Longueur/largeur ≥ 800/600 N/5 cm
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 40/45 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid	SBS ≤ - 20°C
Résistance à la chaleur	SBS ≥ 115°C
Stabilité dimensionnelle	< 0,3%
ATG	15/
Garantie assuré du produit	10 ans

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Paillettes d'ardoises ou granulés colorés
- Bitume élastomère (SBS)
- Non tissé de polyester 180 g/m²
- Bitume élastomère (SBS)
- Film de soudage

Application

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

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

Siplast-PARAFOR SOLO 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. = 4,8 mm, armature composite verre/polyester 180 g/m², souder en plein en éliminant la feuille. Les joints longitudinaux d'au moins 9 cm et les joints d'abouts d'au moins 15 cm sont soudés en plein. Les joints longitudinaux de la couche sous-jacente doivent être décalés de 50 cm.