

ADESULO G

Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	7,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,7 mm
Nombre de rouleaux par palette	23
Armature	Verre/voile de polyester 180 g/m ²
Résistance à la traction	Longueur/largeur ≥ 850/750 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 10 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid	SBS ≤ - 20°C
Résistance à la chaleur	SBS ≥ 115°C
Stabilité dimensionnelle	< 0,3%
Classement au feu	F
Garantie	10 ans

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Paillettes d'ardoise gris-clair ou granulés coloré et joint de sécurité*
- Bitume élastomère (SBS)
- Polyester 180 g/m²
- Bitume élastomère (SBS)
- Recouvrement sable. Bandes profilées en bitume autocollant. (50 % de la surface) .

Feuille PE

Application

Couche d'étanchéité mono-couche en bitume élastomère SBS avec bandes autocollantes pour toiture non-accessible et pour acrotères de toitures lestées.

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

Siplast-ADESULO G, couche en bitume élastomère SBS avec sur la face inférieure des bandes autocollantes protégées par un film silicone, face supérieure avec paillettes d'ardoise ou granulat coloré, armature composite verre/polyester 180 g/m², ép. = 4,7 mm. Dérouler la membrane et l'aligner, enlever le film silicone et souder avec un brûleur les joints longitudinaux d'au moins 12 cm et les joints d'abouts d'au moins 15 cm. Les joints longitudinaux doivent être décalés d'au moins 50 cm par rapport à la couche sous-jacente.

10/2014 Technische Sous réserve de modifications techniques.