

GRAVIFLEX

Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	5,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	3,2 mm (4 mm sur les paillettes d'ardoises)
Nombre de rouleaux par palette	35
Armature	Polyester 250 g/m ²
Résistance à la traction	Longueur/largeur ≥ 800/600 N/5 cm (EN 12311-1)
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%
Classement au feu	F
Garantie	10 ans
Agrément technique	FLL

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Paillettes d'ardoises
- Bitume élastomère (SBS) anti-racine
- Non tissé de Polyester 180 g/m²
- Bitume élastomère (SBS) anti-racine
- Feuille PE

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 de charges et prescription 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.

10/2014 Technische Sous réserve de modifications techniques.