

GRAVIFLEX

Données techniques

Code article	102418
Longueur du rouleau	5,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	3,2 mm
Nombre de rouleaux par palette	35
Armature	Polyester, non tissé 180 g/m ²
Résistance à la traction (EN12311-1)	Longueur/largeur 850/600 N/5 cm
Résistance à la rupture (EN12311-1)	Longueur/largeur 40/49 %
Résistance au pliage froid (EN1109)	≤ - 20°C
Résistance à la chaleur (EN1110)	≥ 100°C
Stabilité dimensionnelle (EN11071)	< 0,5%

Transport et stockage

Stocker les rouleaux verticalement dans un endroit sec et sur une surface plane, dans des températures d'environnement entre 0°C et 40°C. Eviter les rayons solaires directs durant le stockage.

BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25

B-9300 Aalst

België

T: +32 53 72 96 62

E: info.be.icopal@bmigroup.com

bmigroup.com/be/fr-be

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;
- Film 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 des charges et prescription pour la pose

Graviflex couche soudable en bitume élastomère SBS anti-racines, face supérieure avec paillettes d'ardoise colorées, face inférieure avec profils, film thermofusible, ép. = 4,0 mm, armature non-tissé polyester 180 g/m².

Prescription pour la pose

A souder en plein en éliminant le film. Les joints longitudinaux et d'abouts d'au moins 6 cm 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.