

ESHAFLEX 370 A/F NOIR

Données techniques

Code article	443008
Longueur du rouleau	7,5 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,7 mm
Nombre de rouleaux par palette	20
Armature	Verre/polyester 175 g/m ²
Résistance à la traction (EN12311-1)	Longueur/largeur 800/700 N/5cm
Résistance à la rupture (EN12311-1)	Longueur/largeur 40%
Résistance au pliage froid (EN1109)	≤ - 20 °C
Résistance à la chaleur (EN1110)	≥ 100 °C
Classement au feu	Broof T1
Résistance poinçement statique (EN 12730)	≥ 25 kg
Stabilité dimensionnelle	≥ 20 J
Stabilité dimensionnelle (EN11071)	≤ 0,3 %
Résistance à la déchirure au clou	≥ 250 N
Poids/m²	5,2 kg
Poids/rouleau	39,0 kg
Épaisseur sur le joint	3,8 mm

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'ardoise (noir);
- Bitume élastomère (SBS);
- Polyester/verre;
- Bitume élastomère (SBS);
- Film de soudage.

Application

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

Description pour le cahier des charges et prescription pour la pose

EshaFlex A/F, sous-couche en bitume élastomère SBS, face supérieure avec paillettes d'ardoise, face inférieure avec film soudable, ép. = 4,7 mm, armature 175 g/m² polyester/verre.

Prescription pour la pose

A souder en plein en éliminant le film thermofusible ou souder sur une couche perforée ou fixée mécaniquement. Souder en plein les joints longitudinaux de min. 8 cm et les joints d'abouts de min. 15 cm.