

ESHAGUM A4 MM A/F

Données techniques

Code article	A159469
Longueur du rouleau	7,5 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,7 mm
Épaisseur aux joints	4,0 mm
Poids/m'	4,9 kg
Poids/rouleau	37,0 kg
Nombre de rouleaux par palette	20
Armature	Composite verre/polyester 195 g/m ²
Résistance à la traction (EN 12311-1)	Longueur/largeur . 800/750 N/5 cm
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	Longueur/largeur 30 %
Résistance au pliage froid (EN 1109)	≤ -10 °C
Résistance à la chaleur (EN 1110)	≥ 140°C
Résistance au poinçonnement	≥ 25 kg
Pression dynamique	≥ 20 J
Résistance à l'arrachement au clou	≥ 150 N
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,3 %
ATG	07/1883

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)

- Pallettes d'ardoise (noir ou gris);
- Bitume plastomère (APP);
- Composite verre/polyester Bitume plastomère (APP);
- Film de soudage.

Application

Couche d'étanchéité en bitume plastomère APP avec une armature très résistante pour toiture froide ou chaude autoprotégée ou sous lestage.

Description pour le cahier des charges et prescription pour la pose

EshaGum A 4 mm A/F, couche soudable en bitume plastomère APP, face supérieure avec paillettes d'ardoise, face inférieure avec film soudable, ép. = 4,7 mm, armature 175 g/m² polyester/verre, souder en plein en éliminant le film thermofusible ou souder sur une couche perforée. Souder en plein les joints longitudinaux de min. 8 cm et les joints d'abouts de min. 15 cm.