

ESHAGUM A 4 mm A/F

Données techniques

Spécifications produit	
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	Composite verre/polyester 175 g/m ²
Résistance à la traction	Longueur/largeur ≥ 800/750 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 30 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid	APP ≤ -10°C
Résistance à la chaleur	APP ≥ 130°C
Stabilité dimensionnelle	< 0,3%
Classement au feu	Broof T1 (Ctg NL)
ATG	07/1883
Garantie assuré du produit	10 ans

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Pallettes d'ardoise (noire 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 de 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.

10/2014 Technische Sous réserve de modifications techniques.