



## IKO gum 5500 AD/F 10 m

Numéro d'article: 01524521

### DESCRIPTION :

Membrane d'étanchéité composée de bitume plastomère (APP) et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de paillettes d'ardoises gris foncé et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible. Cette couche de finition est applicable dans un système multicouche.

### INSTALLATION :

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou librement avec lestage

### COMPOSITION :

Type de bitume	Plastomère
Finition supérieure	Ardoise gris foncé
Armature	Combinaison polyester-verre 140 g/m <sup>2</sup>
Finition inférieure	Film fusible

### EMBALLAGE :

Epaisseur nominale (mm)	+/- 3,5
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
Poids du rouleau (kg)	+/- 55
Nombre de rouleaux/palette	20
Type de palette	1 X 1,2 m single use

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

	Valeurs
Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	540
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-5
Température de ramollissement	≥110
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Résistance au feu	Froof
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	NPD

### CERTIFICATS :

- Production ISO 9001 & 14001

IKO déclare que ce produit est conforme aux critères des Règles de l'Union européenne suivants tant qu'il est posé conformément aux méthodes de pose décrites dans la documentation technique concernée.

- 89/106/EEC La directive produits de construction
- EN 13707

Le certificat de contrôle de production est obtenu par le laboratoire notifié SGS Notified Body 120 ; n° du Certificat: GB15/92520.

