

# IKO shield ALU4 T/F 5 m

## 01610818

### **Description:**

Pare-vapeur (classe de climat intérieur IV) composé de bitume élastomère (SBS) et d'une armature combinée ALU/voile de verre. La face supérieure de cette sous-couche est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible.

#### Installation

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

#### Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Sable
Armature	Combinaison ALU-voile de verre 65 g/m²
Finition inférieure	Film fusible

### **Propriétés Techniques:**

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)	350	
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/-20%)	250	
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- 15% abs.)	NPD	
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV $\%$ +/- $15\%$ abs.)	NPD	
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100	
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-20	
Température d'écoulement (EN 1110)		
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD	
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	NPD	
Résistance au feu	NPD	
Résistance à la diffusion de vapeur (μd)	≥ 1500 m	
Anti-racine (EN 13948)	-	

#### **Dimensions et palettisation:**

Epaisseur nominale (mm)	4,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	5
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	8,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 26,5
Nombre de rouleaux/palette	36
Type de palette	Europalet

Toujours utiliser un crochet de levage pour palettes adapté pour les transports verticaux.

#### **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 0958.

n° du Certificat: 0958-CPR-2009/1.



