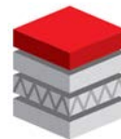


IKO powergum 4 T/MMP 7.5 m

Numéro d'article: 01512646



DESCRIPTION :

Membrane d'étanchéité composée de bitume plastomère (APP) avec propriétés ignifuges et une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de sable et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible macroperforée. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche.

INSTALLATION :

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou à la colle bitumineuse à froid ou au bitume chaud ou en fixations mécaniques ou librement avec lestage

COMPOSITION :

Type de bitume	Plastomère
Finition supérieure	Sable
Armature	Combinaison polyester-verre 180 g/m ²
Finition inférieure	Feuille thermofusible macro perforée (MMP)

EMBALLAGE :

Epaisseur nominale (mm)	4,0
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	+/- 0,2
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1
Poids du rouleau (kg)	+/- 38
Nombre de rouleaux/palette	25
Type de palette	1 X 1,2 m retournable

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

	Valeurs
Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	450
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Allongement à la rupture I (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Résistance à l'arrachement au clou (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15
Température de ramollissement	NPD
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Broof(t1)
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.

