

IKO carrara Tecno SN 7.5

01562875

Description:

Membrane d'étanchéité composée de bitume élastomère (SBS) avec propriétés ignifuges et d'une armature combinée de polyester/verre. La face supérieure est revêtue de granulat blanc avec dioxyde de titane (SRI 82) et la face inférieure est revêtue d'une feuille thermofusible. Cette couche de finition est applicable dans un système monocouche ou multicouche. Cette couche supérieure contient ≥ 10 % de matières premières secondaires en poids de rouleau. Cette membrane de toiture est 100 % recyclable.

Installation

Pose en adhérence totale par soudage à la flamme ou en fixations mécaniques.

Composition

Type de bitumen	Elastomère
Finition supérieure	Granulat blanc
Armature	Combinaison polyester-verre 250 g/m ² (Trilamine)
Finition inférieure	Film fusible

Propriétés Techniques:

Résistance à la traction L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Résistance à la traction I (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	750
Allongement à la rupture L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
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)	$\geq 250 / \geq 200$
Flexibilité à froid (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	$\leq -15 / -15$
Température d'écoulement (EN 1110)	≥ 100
Résistance au cisaillement (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	600/600
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Résistance au feu	Broof(t1-t2)
Résistance à la diffusion de vapeur (μ d)	NPD
Anti-racine (EN 13948)	-

Emballage:

Epaisseur nominale (mm)	+/- 4,3
Tolérance sur l'épaisseur (mm)	-
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1
Largeur de chevauchement (cm)	12,0
Poids du rouleau (kg)	+/- 47
Nombre de rouleaux/palette	15
Type de palette	Europalet

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

Certificats:

- CTG 500
- TA 0360/97
- SINTEF TA 20385
- 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.

