

IKO CARBON 250



Description

IKO CARBON 250 est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 4 mm en bitume modifié par polymère APP renforcée par une armature en polyester stabilisé. Sa face supérieure est protégée par des granulés et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible profilé.

Utilisations principales

Terrasses inaccessibles apparentes ou sous protection gravillons.

Composition

Liant	Bitume modifié par APP
Armature	Polyester stabilisé
Face supérieure	Granulés
Face inférieure	Film thermofusible profilé

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	4 (\pm 0,2)
Largeur de recouvrement (mm)	80
Longueur (m)	7,5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	1300 (VDF) 1040 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	1000 (VDF) 800 (VLF)
Allongement à la rupture armature (%) (NF EN 12311-1)	45 (VDF) 30 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	\leq -15
Stabilité dimensionnelle (%) (NF EN 1107-1)	0,3 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	\geq 130
Résistance à la déchirure au clou (N) (NF EN 12310-1)	\geq 150
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (kg) (NF EN 12730)	\geq 20

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	47
Nombre de rouleaux par palette (unité)	20
Stockage	Debout

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

VDF : Valeur Déclarée Fabricant
VLF : Valeur Limite Fabricant