

IKO DUO GREEN 3000



Description

IKO DUO GREEN 3000 est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 3 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé 180 g/m². Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

Utilisations principales

Seconde couche autoprotégée traitée anti-racines, soudée en plein, pour procédés **IKO Duo Green** (terrasses jardins et terrasses et toitures végétalisées) et **IKO Sempervivum** (procédé complet pour terrasses et toitures végétalisées).
Revêtement monocouche SBS assurant la protection extérieure des parois enterrées contre l'humidité.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé
Face supérieure	Paillettes d'ardoise
Face inférieure	Film thermofusible

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 3
Largeur de la bande de soudure (mm)	60
Longueur (m)	5,5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	800 (VDF) 600 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	650 (VDF) 500 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	40 / 45 (VDF) 30 / 35 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,5 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	115 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique avec IKO DUO FUSION F/G (Classe) (NF P 84 352)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO FUSION F/G (Classe) (NF P 84 352)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1500
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730)	L20

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	24,5
Nombre de rouleaux par palette (unité)	42
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