

IKO MONO MULTI PLUS 3000



Description

IKO MONO MULTI PLUS 3000 est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 3 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé stabilisé 225 g/m². Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise et sa face inférieure est protégée par un non-tissé polypropylène.

Utilisations principales

Monocouche 3 mm pour terrasses inaccessibles et techniques.

Membrane d'étanchéité monocouche soudée ou collée en plein, soudée ou collée à froid en semi-indépendance, fixée mécaniquement pour travaux neufs et anciens revêtements avec ou sans isolant, sur éléments porteurs maçonnerie, béton cellulaire, bois et panneaux dérivés du bois ou tôles d'acier nervurées.

Composition

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

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 3
Largeur de la bande de recouvrement (mm)	120
Longueur (m)	8
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	950 (VDF) 700 (VLF)
Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	750 (VDF) 600 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	55 (VDF) 30 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,3 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	115 (VDF) 110 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	300 (VDF) 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique, Méthode A (Classe) (NF EN 12730)	L20
Résistance au choc, Méthode B (mm) (NF EN 12691 : 2006)	> 1250
Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84352)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84353)	D3

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	37
Nombre de rouleaux par palette (unité)	30
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