

IKO MONO RENO 3000



Description

IKO MONO RENO 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 180 g/m². Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible et grésage.

Utilisations principales

Produit spécifique pour réhabilitation sur ancien revêtement d'étanchéité

Composition

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

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 (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	900 (VDF) 500 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	45 (VDF) 25 (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 (Classe) (NF P 84 352)	L3S
Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 353)	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)	34
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