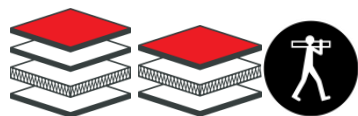


IKO DUO REFLECT GC/F



Description

IKO DUO REFLECT GC/F 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 granulés blanc réfléchissants et sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

Utilisations principales

Revêtement autoprotégé ou seconde couche du procédé bicouche IKO DUO REFLECT et monocouche du même procédé dans le cas de la réfection.

Mise en œuvre par thermosoudage dans les systèmes en semi-indépendance fixé mécaniquement, en semi-indépendance autoadhésif ou en adhérence. Le complexe d'étanchéité autoprotégé est ensuite revêtu d'une protection réfléchissante IKO WHITE PROTECT.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester non-tissé stabilisé
Face supérieure	Granulés blanc réfléchissants
Face inférieure	Film thermofusible

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 3
Largeur de la bande de recouvrement	120
Longueur (m)	5
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	950 / 750 (VDF) 700 / 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) 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 REFLECT F/F (Classe) (NF P 84 354)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO REFLECT F/F (Classe) (NF P 84 354)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1250
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (kg) (NF EN 12730)	20

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	25
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