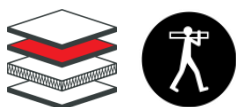


IKO DUO REFLECT F/F



Description

IKO DUO REFLECT F/F est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 2,5 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature polyester stabilisé 110 ou 140 g/m². Sa face supérieure et sa face inférieure sont protégées par un film thermofusible.

Utilisations principales

Première couche du procédé IKO DUO REFLECT mise en œuvre en adhérence ou fixée mécaniquement.

Composition

Liant	Bitume modifié par SBS
Armature	Polyester stabilisé
Face supérieure	Film thermofusible
Face inférieure	Film thermofusible

Dimensions

Épaisseur du galon (mm)	≥ 2,5
Longueur (m)	7
Largeur (m)	1

Caractéristiques

Résistance à la traction sens L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1)	580 / 430 (VDF) 420 / 360 (VLF)
Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1)	35 (VDF) 20 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 1109)	-20 (VDF) -15 (VLF)
Stabilité dimensionnelle L / T (%) (NF EN 1107-1)	0,4 (VLF)
Tenue à la chaleur (°C) (NF EN 1110)	120 (VDF) 100 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou L / T (N) (NF EN 12310-1)	250 / 300 (VDF) 150 / 150 (VLF)
Résistance au poinçonnement statique avec IKO DUO REFLECT GC/F (Classe) (NF P 84 354)	L4
Résistance au poinçonnement dynamique avec IKO DUO REFLECT GC/F (Classe) (NF P 84 354)	D3
Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691)	≥ 1000
Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (kg) (NF EN 12730)	15

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