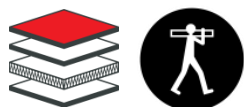


IKO DUO GREEN PLUS



Description

IKO DUO GREEN PLUS est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 4 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en composite verre / Polyester ou composite verre / Voile de verre 250 g/m² et 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 film thermofusible.

Utilisations principales

Couche de substitution en terrasse jardin (IKO DUO GREEN 3000).
Revêtement d'étanchéité de murs enterrés.

Composition

| | |
|-----------------|--|
| Liant | Bitume modifié par SBS |
| Armature | Composite verre / Polyester Ou composite verre / Voile de verre Et polyester non-tissé stabilisé |
| Face supérieure | Paillettes d'ardoise |
| Face inférieure | Film thermofusible |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|----|
| Épaisseur du galon (mm) | 4 |
| Largeur de la bande de soudure (mm) | 80 |
| Longueur (m) | 7 |
| Largeur (m) | 1 |

Caractéristiques

| | |
|---|-------------------------|
| Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1) | 1100 (VDF) 850 (VLF) |
| Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1) | 1000 (VDF) 750 (VLF) |
| Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1) | 5 (VDF) 3,4 (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 sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730) | L20 |
| Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691) | ≥ 2000 |
| Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84-352) | L4 |
| Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84-353) | D3 |

Conditionnement

| | |
|--|--------|
| Poids indicatif du rouleau (kg) | 39,6 |
| Nombre de rouleaux par palette (unité) | 25 |
| 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