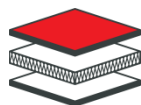


IKO MONO FUSION PLUS FEU DETOX



Description

IKO MONO FUSION PLUS FEU DETOX est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 4 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé stabilisé 225 ou 250 g/m². Sa face supérieure est protégée par paillettes d'ardoise traitées spécifiquement pour détruire les oxydes d'azote (NOx) et contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air. Sa face inférieure est protégée par un film thermofusible.

Utilisations principales

Monocouche soudable autoprotégé.

Composition

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

Dimensions

| | |
|--|-----|
| Épaisseur du galon (mm) | 4 |
| Largeur de la bande de recouvrement (mm) | 80 |
| Longueur (m) | 7,5 |
| 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) 110 (VLF) |
| Résistance à la déchirure au clou (N) (NF EN 12310-1) | 300 (VDF) 150 (VLF) |
| Résistance au poinçonnement statique (Classe) (NF P 84 352) | L4 |
| Résistance au poinçonnement dynamique (Classe) (NF P 84 353) | D3 |
| Résistance au choc sur PSE (mm) (NF EN 12691) | ≥ 2000 |
| Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730) | L20 |

Conditionnement

| | |
|--|--------|
| Poids indicatif du rouleau (kg) | 43 |
| 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