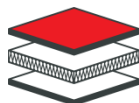


IKO MONO FORUM JA



Description

IKO MONO FORUM JA est une membrane d'étanchéité d'épaisseur 4 mm en bitume modifié par polymère SBS renforcée par une armature en polyester non-tissé stabilisé 180 ou 220 g/m². Sa face supérieure est protégée par un film thermofusible et sa face inférieure est protégée par un film anti-adhérent.

Utilisations principales

Monocouche à joints auto-adhésifs sous gravillons (sans écran thermique et sans écran d'indépendance) sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR, ...)

Monocouche à joints auto-adhésifs sous dalles sur plots sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PUR, ...).

Composition

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Liant | Bitume modifié par SBS |
| Armature | Polyester non-tissé stabilisé |
| Face supérieure | Film thermofusible |
| Face inférieure | Film anti-adhérent |

Dimensions

| | |
|---|-----|
| Épaisseur (hors adhésif) (mm) | 4 |
| Largeur de la bande de recouvrement (sur les 2 faces, galon pelable) (mm) | 100 |
| Longueur (m) | 8 |
| Largeur (m) | 1 |

Caractéristiques

| | |
|--|--------------------------------|
| Résistance à la traction sens L (N/5 cm) (NF EN 12311-1) | 620 (VDF) 560 (VLF) |
| Résistance à la traction sens T (N/5 cm) (NF EN 12311-1) | 590 (VDF) 530 (VLF) |
| Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1) | 35 / 40 (VDF) 25 / 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) | 200 (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) | ≥ 1750 |
| Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20 kg/m ³ (Classe) (NF EN 12730) | L20 |

Conditionnement

| | |
|--|--------|
| Poids indicatif du rouleau (kg) | 40 |
| 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