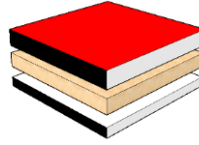


FICHE TECHNIQUE

IKO MONO FORUM F/G



DESCRIPTION

| | |
|--|-----------------------|
| Liant | Bitume Elastomère SBS |
| Armature | Polyester stabilisé |
| Finition surface | Film |
| Finition sous-face | Sable |
| Largeur de recouvrement longitudinal (mm) | 90 (soudé) |

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Revêtement d'étanchéité monocouche thermosoudable sous protection gravillons ou sous dalles sur plots.

Mise en œuvre :

En indépendance - recouvrement soudé

Se pose par déroulage sur le support.

DIMENSIONS

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Epaisseur (mm) | 4 (±5%) sur bande nue |
| Largeur (m) | 1 (-1%) |
| Longueur (m) | 8 (-1%) |
| Poids du rouleau (kg) | environ 39 |
| Stockage | Debout sans les gerber |

CARACTERISTIQUES

| DEFINITION | | NORMES | VALEURS mini |
|-----------------------|---|------------|-----------------|
| Propriété en traction | Force maximale L x T (N/50mm) | EN 12311-1 | 600 x 530 |
| | Allongement L x T (%) | EN 12311-1 | 25 x 30 |
| | Résistance à la déchirure au clou L x T (N) | EN 12310-1 | 150 x 150 |
| | Résistance au choc - Méthode A (mm) | EN 12691 | ≥ 700 |
| | Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg) | EN 12730 | ≥ 20 |
| | Résistance au fluage à température élevée (°C) | EN 1110 | ≥ 100 |
| | Souplesse à basse température (°C) | EN 1109 | ≤ -15 |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.