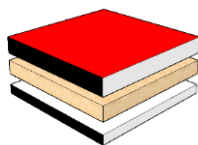


FICHE TECHNIQUE

IKO MONO ALPA 4000 SOLAR FEU



DESCRIPTION

| | |
|--|----------------------|
| Liant | ALPA traité anti feu |
| Armature | Polyester stabilisé |
| Finition surface | Film thermofusible |
| Finition sous-face | Film thermofusible |
| Largeur de recouvrement longitudinal (mm) | 80 (soudé) |

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Revêtement monocouche autoprotégé fixé mécaniquement ou soudé en plein pour le système IKO EXCEL®SOLAR

Classée Broof(t3) sur isolants non combustibles (pente ≤ 17%)

Mise en œuvre :

- Par thermosoudage, soudée en plein.
- Fixé mécaniquement en lisière sous recouvrement soudé.

DIMENSIONS

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Epaisseur (mm) | 4 (±5%) |
| Largeur (m) | 1 (-1%) |
| Longueur (m) | 8 (-1%) |
| Poids du rouleau (kg) | environ 42 |
| Stockage | Debout sans les gerber |

CARACTERISTIQUES

| DEFINITION | | NORMES | VALEURS mini |
|-----------------------|---|------------|--------------|
| Propriété en traction | Force maximale L x T (N/50mm) | EN 12311-1 | 500 x 500 |
| | Allongement L x T (%) | EN 12311-1 | 25 x 25 |
| | Résistance à la déchirure au clou L x T (N) | EN 12310-1 | 180 x 230 |
| | 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 | ≥ 120 |
| | 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.