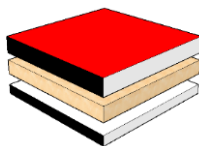


**FICHE TECHNIQUE**

# IKO MONO ACIER AR/F


**DESCRIPTION**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Liant</b>                                     | Bitume Elastomère SBS |
| <b>Armature</b>                                  | Polyester stabilisé   |
| <b>Finition surface</b>                          | Paillettes d'ardoise  |
| <b>Finition sous-face</b>                        | Film                  |
| <b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b> | 100 (soudé)           |

**UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE**
**Utilisation :**

Revêtement monocouche autoprotégé fixé mécaniquement.  
Adapté en travaux neufs et réfection sur ancienne étanchéité.

**Mise en œuvre :**

Fixée mécaniquement en lisière sous recouvrement soudé.

**DIMENSIONS**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Epaisseur (mm)</b>        | 4 (±5%) sur bande nue  |
| <b>Largeur (m)</b>           | 1 (-1%)                |
| <b>Longueur (m)</b>          | 8 (-1%)                |
| <b>Poids du rouleau (kg)</b> | environ 42             |
| <b>Stockage</b>              | Debout sans les gerber |

**CARACTERISTIQUES**

| DEFINITION            |   | NORMES     | VALEURS<br>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   | ≥ 600           |
|                       | 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.*