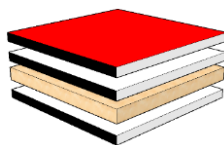


**FICHE TECHNIQUE**

# IKO DUO SOLAR ALU/F


**DESCRIPTION**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Liant</b>                                     | Bitume Elastomère SBS |
| <b>Armature</b>                                  | Polyester stabilisé   |
| <b>Finition surface</b>                          | Aluminium             |
| <b>Finition sous-face</b>                        | Film thermofusible    |
| <b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b> | 70 (soudé)            |

**UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE**

Utilisation:

Seconde couche autoprotégée de systèmes bicouches apparents, comportant une feuille aluminium de protection de surface classée A2S1d0  
Ecran de protection feu pour procédé ROOF-SOLAR bitume.

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudé en plein sur la première couche.

**DIMENSIONS**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| <b>Epaisseur (mm)</b>        | 3,2 (±5%) sur bande nue |
| <b>Largeur (m)</b>           | 1 (-1%)                 |
| <b>Longueur (m)</b>          | 6,5 (-1%)               |
| <b>Poids du rouleau (kg)</b> | environ 28,5            |
| <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 | 600 x 350       |
|  | Allongement L x T (%)         | EN 12311-1 | 20 x 20         |
| Résistance au fluage à température élevée (°C) |                               | EN 1110    | ≥ 90            |
| Souplesse à basse température (°C)             |                               | EN 1109    | ≤ -10           |

*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.*