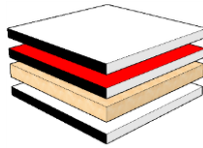


## FICHE TECHNIQUE

# IKO DUO FUSION L4 JA F/F



### DESCRIPTION

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Liant</b>                                     | Bitume Elastomère SBS |
| <b>Armature</b>                                  | Polyester stabilisé   |
| <b>Finition surface</b>                          | Film thermofusible    |
| <b>Finition sous-face</b>                        | Film                  |
| <b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b> | 60 (autoadhésif)      |

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Première couche renforcée pour système d'étanchéité bicouche indépendant sous protection.

Adaptée à la mise en œuvre sur PIR et PSE (sans écran thermique et sans écran d'indépendance) grâce à son recouvrement adhésif

Sur élément porteur en maçonnerie ou en bois et panneaux à base de bois.

#### Mise en œuvre :

En indépendance - recouvrement adhésif

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé de protection des bandes nues de surface et de sous face

### DIMENSIONS

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| <b>Epaisseur (mm)</b>        | 2,65 (±5 %) sur bande nue |
| <b>Largeur (m)</b>           | 1 (-1%)                   |
| <b>Longueur (m)</b>          | 7 (-1%)                   |
| <b>Poids du rouleau (kg)</b> | environ 23                |
| <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 440       |
|   | Allongement L x T (%)         | EN 12311-1 | 25 x 25         |
| Résistance à la déchirure au clou L x T (N)           |                               | EN 12310-1 | 120 x 120       |
| 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           |