

# FICHE TECHNIQUE

# EXCELRENFORT

## DESCRIPTION

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Liant</b>                                     | ALPA                |
| <b>Armature</b>                                  | Polyester stabilisé |
| <b>Finition surface</b>                          | Film thermofusible  |
| <b>Finition sous-face</b>                        | Sable               |
| <b>Largeur de recouvrement longitudinal (mm)</b> | (soudé)             |

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Renfort de noues sans pente.

### Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein ou fixé mécaniquement

## DIMENSIONS

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Epaisseur (mm)</b>        | 3 ( $\pm 5\%$ )        |
| <b>Largeur (m)</b>           | 1 ( $-1\%$ )           |
| <b>Longueur (m)</b>          | 7 ( $-1\%$ )           |
| <b>Poids du rouleau (kg)</b> | environ 25             |
| <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 | 320 x 230       |
|  | Allongement L x T (%)         | EN 12311-1 | 10 x 10         |
| Résistance à la déchirure au clou L x T (N)    |                               | EN 12310-1 | 140 x 120       |
| Résistance au fluage à température élevée (°C) |                               | EN 1110    | $\geq 120$      |
| Souplesse à basse température (°C)             |                               | EN 1109    | $\leq -14$      |

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.