

**FICHE TECHNIQUE****EXCELJOINT 33****DESCRIPTION**

<b>Liant</b>	ALPA
<b>Armature</b>	Tissu de polyamide
<b>Finition surface</b>	Sable
<b>Finition sous-face</b>	Film thermofusible

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

Etanchéité des joints de dilatation de gros œuvre.

**Mise en œuvre :**

Par thermosoudage

**DIMENSIONS**

<b>Epaisseur (mm)</b>	4 (±5%)
<b>Largeur (m)</b>	0,33
<b>Longueur (m)</b>	10 (-1%)
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 15
<b>Stockage</b>	Debout

**CARACTERISTIQUES**

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	1600 x 1200
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	17 x 17
Résistance au fluage à température élevée (°C)		EN 1110	≥ 120
Souplesse à basse température (°C)		EN 1109	≤ -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.*