

## FICHE TECHNIQUE

### EXCELJOINT 50 TS ALU

#### PRESENTATION

EXCELJOINT 50 TS ALU est une feuille à base de liant ALPA, à armature tissu de polyamide filmée en surface et en sous-face et avec une bande d'aluminium centrée en surface. Son épaisseur nominale est de 4 mm.

#### UTILISATION

Etanchéité des joints de dilatation de gros œuvre. Utilisé dans le cadre du procédé EXCELPARK

#### CONDITIONNEMENT

EXCELJOINT 50 TS ALU : rouleaux de 10,10 m x 0,50, d'un poids moyen indicatif de 23 kg.

#### STOCKAGE

Bobineaux debout.

#### COMPOSITION (à titre indicatif)

Armature (g/m <sup>2</sup> ) :	Tissu polyamide	165
Liant (g/m <sup>2</sup> ) :	ALPA FC	4300
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	Film + Aluminium	10
Finitions sous-face (g/m <sup>2</sup> ) :	Film	10

#### CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	10.1 (-1%)
	Largeur		m	0.5
Epaisseur				mm
Résistance à la traction	Sens Long	EN 12311-1	N/50mm	≥ 1600
	Sens Travers			≥ 1200
Résistance à l'allongement	Sens Long		%	≥ 17
	Sens Travers			≥ 17
Souplesse à basse température		EN 1109	°C	≤ -16
Résistance au fluage à température élevée		EN 1110	°C	≥ 120

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits