

FICHE TECHNIQUE

EXCELJOINT

PRESENTATION

EXCELJOINT est une feuille à base de liant ALPA, à armature tissu de polyamide.
Son épaisseur est de 4 mm.

UTILISATION

Etanchéité des joints de dilatation de gros œuvre.

CONDITIONNEMENT

EXCELJOINT 50 : rouleaux de 10 m x 0,50, d'un poids moyen indicatif de 23 kg.
EXCELJOINT 33 : rouleaux de 10 m x 0,33, d'un poids moyen indicatif de 15 kg.

STOCKAGE

Bobineaux debout.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Tissu polyamide	165
Liant (g/m ²) :	ALPA FC	4000
Finitions surface (g/m ²) :	Sable	300
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film	10

CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	10 (-1%)
	Largeur		m	0.5 ou 0.33
Epaisseur			mm	4 (-5%)
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