

FICHE TECHNIQUE

EXCELJOINT INTER L

PRESENTATION

EXCELJOINT INTER L est une plaque EXCELJOINT, à armature tissu de polyamide dans laquelle est aménagée une zone thermoformable à armature tricot de polyamide.

Son épaisseur est de 4 mm.

UTILISATION

Etanchéité des joints de dilatation avec changement de plan (utilisé avec les systèmes EXCELJOINT et EXCELPARK)

CONDITIONNEMENT

Plaques de 0.5 m x 1 m, d'un poids moyen indicatif de 3 kg.

STOCKAGE

En plaques.

COMPOSITION (à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Tricot de polyamide (zone thermoformable)	130
Liant (g/m ²) :	ALPA FC	3500
Finitions surface (g/m ²) :	Silice blanche	400
Finitions sous-face (g/m ²) :	Silice blanche	400

CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	1.0
	Largeur		m	0.5
Epaisseur			mm	4 (-5%)
Résistance à la traction	Sens Long	EN 12311-1	N/50mm	≥ 300
	Sens Travers			≥ 300
Résistance à l'allongement	Sens Long		%	≥ 200
	Sens Travers			≥ 200
Souplesse à basse température		EN 1109	°C	≤ -16

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