

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le : 17/02/04

EXCELJOINT



Annule et remplace : 27/10/03

Réf. Technique : Avis Technique EXCELJOINT

Codes :
1770033 / 1770050

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	Rouleaux à stocker debout sans les gerber.	
COMPOSITION	Armature tissu de polyamide	165 g/m ²
	Liant ALPA FC	3 630 g/m ²
	Finitions : surface grès	400 g/m ²
	Sous-face grès	400 g/m ²
CARACTERISTIQUES du liant	Point de ramollissement bille et anneau (NF EN 1427)	150 °C
	Pénétration à 25° C (NF EN 1426)	40 1/10°mm
	Souplesse à froid sur mandrin Ø 20mm (UEAtc) pas de fissures à ...	≤ - 20 °C
	Allongement à la rupture	≥ 1 000 %
CARACTERISTIQUES du produit fini	Résistance à la traction (NF EN 12311-1) : longueur / largeur	2000/1500 N/5 cm
	Allongement à la rupture (NF EN 12311-1) : longueur / largeur	20/20 %
	Pliage sur mandrin Ø 20 mm (UEAtc) résiste à	≤ - 15 °C
	Tenue à la chaleur à la verticale (UEAtc) résiste à	130 °C

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits. Leurs caractéristiques sont mentionnées à titre indicatif (les tolérances figurant dans les Avis Techniques, Cahiers des Charges, Normes, ...).

AXTER

8 Avenue Félix d'Hérelle – 75016 PARIS
Tél : 01 46 09 39 60 – Fax : 01 46 09 39 62