

FICHE TECHNIQUE

EXCELJOINT INTER C

Lieu de fabrication
Courchelettes (Fr-59)

Réf. Technique :
AT EXCELJOINT
AT EXCELPARK

PRESENTATION

EXCELJOINT INTER C 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 croisements de joints de dilatation (utilisé avec les systèmes EXCELJOINT et EXCELPARK)

CONDITIONNEMENT

Plaques de 0.7 m x 0.7 m, d'un poids moyen indicatif de 2.5 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 | 0.7 |
| | Largeur | | m | 0.7 |
| 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