

FICHE TECHNIQUE

CORDON BUTYL

Réf. Technique :
AT EXCELJOINT et
EXCELPARK

PRESENTATION

Cordon extrudé de mastic à base de caoutchoucs synthétiques.
Un talquage permet d'éviter son collage au stockage et améliorer son anti-adhérence à l'utilisation.

UTILISATION

Remplissage de la lyre des systèmes d'étanchéité de joints de dilatation EXCELJOINT et EXCELPARK

CONDITIONNEMENT

Cordon de diamètre 3 cm et de longueur 5m, d'un poids de 5kg.
Conditionné en carton de 2 cordons soit 10ml (poids du carton : 11 kg)

STOCKAGE

A l'abri des intempéries.
Durée maximum de stockage (fermé dans son emballage d'origine) : 1 an

OBSERVATIONS

- Température d'application : $+5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$.
- Température de service : $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq +80^{\circ}\text{C}$.
- Absorption d'eau nulle