

## FICHE TECHNIQUE

# IKO CORDON BUTYL

### DESCRIPTION

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Type      | Cordon extrudé de mastic |
| Composant | Caoutchouc synthétique   |

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Utilisable dans des systèmes de joints d'étanchéité et de dilatation.

#### Mise en œuvre :

Température d'application entre 5°C et 40°C.

Un talquage permet d'éviter son auto-fusionnement au stockage et améliore son anti-adhérence à l'utilisation.

Disposer le cordon dans l'interstice du joint.

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du mastic avec le support et la compatibilité chimique, la plage de température d'utilisation du produit.

Les mastics butyles sont sensibles aux solvants.

### DIMENSIONS

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Bidon                             | 10 m.l.                          |
| Cordon                            | 10 m.l.                          |
| Durée maximale de stockage (mois) | 12                               |
| Lieu de stockage                  | A l'abri du gel et de la chaleur |
| Stockage                          | A l'abri des intempéries         |

### CARACTERISTIQUES

| DEFINITION           | DONNEES |
|----------------------|---------|
| Présentation         | Cordon  |
| Couleur              | Noire   |
| Extrait sec en poids | ≥ 99    |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.