



**meccanocar 411 00 11700-2703-Diamètre 8 mm.**

**meccanocar 411 00 11800-2704-Diamètre 10 mm.**

## **Produit de scellage butylique en rouleaux**

### **PROPRIÉTÉS**

Le produit de scellage butylique Meccanocar est un ruban "pressure sensitive" polymère préformé en différentes sections, étudié pour le scellage de différents matériaux (par ex. Tôle dégraissée, primérisée, galvanisée, sur elle-même ou avec du verre, du bois, des matières plastiques comme EPDM, PE, PP, TPO) où une barrière efficace contre l'humidité est nécessaire.

Le soin particulier apporté à la sélection du polymère, permet d'obtenir un produit qui protège effectivement les surfaces.

### **UTILISATION**

Le produit est appliqué manuellement sur des supports préalablement nettoyés, séchés et sans huiles, à une température d'au moins +10°C.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Base: composé butylique.
- Aspect: solide caoutchouc.
- Couleur: noir.
- Poids spécifique: 1,10 +/- 0,10 g/cm<sup>3</sup>.
- Résistance à la traction: >55 Kpa.
- Allongement: >1100%.
- Pénétration à cône: 75 +/- 15 dmm.
- Résistance au pelage: >2,0 N/mm.
- Résistance à l'adhérence: >1,5 N/mm.
- Rés. sous charge statique à 90°C: 200 g.
- Res. au shock à froid à -29°C: passe 10 coups.

### **STOCKAGE ET DURÉE**

Le produit de scellage butylique Meccanocar stocké dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +20°C et +50°C a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

Les informations techniques et les valeurs figurant sur cette fiche correspondent à nos expériences et recherches concrètes, sans toutefois constituer une responsabilité ou une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.