



meccanocar 411 00 14780-2768- Ruban butylique en rouleaux

PROPRIÉTÉS

Le Ruban Butylique Meccanocar est un produit polymère, adhésif et préformé en différentes sections, étudié pour le scellage de différents matériaux, par exemple la tôle dégraissée (primérisée, galvanisée), sur elle-même ou avec du verre, du bois, du plastique, lorsqu'une barrière efficace contre l'humidité est nécessaire.

Le soin particulier apporté dans la sélection du polymère permet d'obtenir un produit qui protège effectivement les surfaces qu'il recouvre.

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
Couleur	: noir
Dimensions du PRODUIT ÉTIRÉ	: sur demande spécifique
Poids spécifique	: $1,10 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Pénétration cone (300g charge totale)	: $80 \pm 5 \text{ dmm}$
Allongement	: > 800%
Résistance a la traction	: > 70 kpa
Résistance aux hautes températures	
a) résistance à la fuite de forme	: > 140°C
b) résistance à la fuite de cohésion	: > 140°C
c) interposé entre deux supports	: aucune coulure
Résistance aux basses températures	
a) shock sur des échantillons d'acier	: < - 30°C
b) pliage à 180° sur broche $\varnothing 12 \text{ mm}$: < - 40°C
c) résistance au shock à froid	: > de 10 coups à -29°C
absorption d'eau	: < 0,1%
Résistance au peeling au décollement	: > 50 n/mm
Résistance au peeling propagation	: > 15 n/mm
Capacite de tenue au glissement	: < 1,5 mm

STOCKAGE ET DURÉE

Le déroulement, la déchirure et la facilité d'élimination du liner, évalué en enlevant manuellement le liner du produit, ne changent de façon importante après un an de stockage à des températures comprises entre 32 et 48°C Par conséquent, le Ruban Butylique Meccanocar, stocké dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et bien aéré, à des températures comprises entre +5°C et +30 °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.