



## Produit

Mousse PVC extrudée enrobée de butyl à haut pouvoir d'adhérence.

## Exemples d'applications

- étanchéité à la vapeur d'eau
- électro-ménager
- joints automobiles
- réfrigération industrielle
- constructions métalliques
- constructions préfabriquées
- joints marins
- joints pour fenêtres
- toits de véhicules de loisir
- fenêtres fixes
- joints de conduits

## Coloris

Noir

## Diamètres

4,80 – 6,40 – 7,90 – 9,50 – 12,70 mm

## Conditionnement

En rouleaux

## Caractéristiques

- se conforme aux coins et aux contours irréguliers
- résiste au froid sans craqueler
- faible taux de transmission de vapeur
- support facile à enlever pour une application propre

## Préparation du support

Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés. Ne pas enlever le protecteur tant que le joint n'est pas en place. Eviter de toucher la surface adhésive avant l'application.

## Remarques

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du butyle avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tâchage, sur la plage de température d'utilisation du produit. Les performances mécaniques des mastics butyles diminuent avec l'augmentation de la température. Les mastics butyles sont sensibles aux solvants

## Caractéristiques techniques

Propriétés mousse	Valeur + unité
Densité (ASTM D-1667)	0,15-0,20 g/cm <sup>3</sup>
Dureté shore 00 (ASTM D-2240)	30°
Charge à la rupture (NTP-7)	980 kPa
Allongement (NTP-7)	180%
Force à la compression (30%) (ASTM D-1667)	40 kPa
Compression-déflexion (30%) (ASTM D-1667)	13 kPa
Déformation rémanente (30%) (NTP-37)	<2 % perte par rapport à la hauteur originale
Pénétration de l'eau (à 30% de compression) (NTP-38)	passé - ne coule pas
Flexibilité au froid @ -10°C (AAMA 810.1)	passé - ne craque pas
Régulation ELV, RoHS	passé
Propriétés butyl	Valeur + unité
Densité (ASTM D-1667)	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Contenu solide (ASTM D-2834)	>99%
Teneur en cendres (ASTM D-2834)	<60%
Régulation ELV, RoHS	passé
Application	
Température d'utilisation recommandée	de -25°C à +70°C
Température d'application recommandée	de +4°C à +40°C
Durée de vie	2 ans après la date de production
Stockage	dans un local à température de 21°C, 50% H.R.

## Note

Les informations contenues dans le présent document sont offertes de bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'application de nos produits n'étant pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont sans danger, efficaces et satisfaisants.

Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque. La seule garantie offerte par Castelein Sealants est que ce produit sera conforme à nos conditions de vente en vigueur au moment de l'expédition.

Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avérerait ne pas être conforme à cette garantie.

Etat des données techniques du fournisseur au 02-2011.

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2020 04 01