

BUTYL BAND

RUBAN BUTYLIQUE BI-ADHÉSIF UNIVERSEL



RÉSISTANT

L'armature en polyester garantit compacité et haute résistance.

HERMÉTIQUE

Indiqué pour les scellages étanches d'assemblages bois-bois et/ou bois-béton.



DONNÉES TECHNIQUES

| Propriété | norme | valeur | USC units |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Tack initial +23/+5 °C | ASTM D2979 | 9/14 N | 2.0/3.1 lbf |
| Résistance à la traction MD/CD | EN 12311-1 | 115/140 N/50 mm | 13.13/16 lbf/in |
| Allongement MD/CD | EN 12311-1 | 15/15 % | - |
| Force d'adhérence sur acier à 180° | ASTM D1000 | 31 N/10 mm | 17.7 lbf/in |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | classe E | - |
| Résistance aux températures | - | -40/+130 °C | -40/+266 °F |
| Température d'application ⁽¹⁾ | - | +0/+45 °C | +32/+113 °F |
| Température de stockage ⁽²⁾ | - | +0/+50 °C | +32/+122 °F |
| Classification VOC française | ISO 16000 | A+ | - |
| Émissions VOC | EN 16516 | très faibles | - |
| Présence de solvants | - | non | - |
| Exposition aux agents atmosphériques | - | 2 semaines | - |

⁽¹⁾ Sur support sec et à température > 0 °C. Il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

⁽²⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois. Il est recommandé de conserver le produit à température ambiante jusqu'à l'application, car il est sensible aux changements thermiques. Nous suggérons de l'appliquer aux heures les plus fraîches en été et aux heures les plus chaudes en hiver, éventuellement à l'aide d'un pistolet à air chaud.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CODES ET DIMENSIONS

| CODE | B | s | L | B | s | L | |
|---------------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | [mm] | [mm] | [m] | [in] | [mil] | [ft] | |
| BUTYLBAND1501 | 15 | 1 | 15 | 0.6 | 39 | 49 | 20 |
| BUTYLBAND1502 | 15 | 2 | 10 | 0.6 | 79 | 33 | 13 |



MÉLANGE BUTYLIQUE SPÉCIAL

Grâce à la formulation spéciale en butyle modifié, elle assure une excellente durabilité même lorsqu'elle est soumise à un stress thermique et aux rayons UV.

ADAPTABLE

Le butyle est également parfaitement adapté pour une pose dans des espaces confinés et sur des profilés irréguliers sans opposer de résistance.