

BCLZ

Ruban auto-vulcanisant

egeda

Egeda nv/sa · Toekomstlaan 47 - 2200 Herentals
BE 0405.800.686 · RPR/RPM Turnhout
T: 014/22.26.08 · M: technieken@egeda.be · W: www.egeda.be



RUBAN EN ALU AUTO-VULCANISANT POUR VENTILATION

POUR DES JOINTS HERMÉTIQUES SUR LES CONDUITS D'AIR MÉTALLIQUES

Propriétés du produit

- Ruban d'étanchéité auto-vulcanisant pour conduits, fabriqué à partir d'une colle élastomère modifiée à base de caoutchouc butyle
- Étanchéité solide et hermétique sur les conduits métalliques
- L'adhérence augmente avec le temps
- Finition en film polyéthylène

Formes et Dimensions

- Largeur: 50mm
- Longueur: 16m
- Épaisseur: 0,6mm/0,8mm
- Couleur: gris clair

Caractéristiques techniques

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| • Temps de prise: | max. 24h |
| • Résistance à la traction: | 23 N/mm ² |
| • Adhérence: | 3,6 kg/cm |
| • Allongement à la rupture: | 165% |
| • Plage de température d'utilisation: | -20°C - +70°C |
| • Plage de température d'application: | + 5°C - +35°C |
| • Classement au feu: | DIN4102 - Classe B2 |

Mode d'emploi

1. Appliquer sur une surface propre et sèche, exempte de poussière, de graisse, de huile ou de toute autre matière libre.
2. Lors de l'application, couper 10 cm de ruban supplémentaire pour permettre un chevauchement.
3. Retirer le papier protecteur.
4. Effectuer un chevauchement sur la jonction.
5. Presser fermement le ruban.

Remarques

- Stockage: jusqu'à 2 ans dans un emballage sec et fermé, à une température comprise entre +5°C et +30°C
- Utilisation: uniquement pour usage intérieur