

Bande de fixation auto-agrippante

AKRO

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Réunir et désunir à volonté



Présentation

AKRO est un ruban micro structuré sans adhésif qui permet, par enroulement sur lui-même, la réalisation de système d'assemblage définitif ou temporaire. Utilisable en intérieur ou extérieur, il offre une solution polyvalente et adaptable. Grâce à sa structure unique et à ses propriétés spécifiques, il permet une adhérence fiable et durable, soit pour des applications temporaires nécessitant une flexibilité et une facilité de démontage ultérieur, ou pour des installations permanentes exigeant une résistance à long terme.



Points forts

- Facile et pratique
- Montage et démontage facile
- Sans adhésif
- Amovible
- Résistant aux UV
- Température d'usage maximal : 90°C



Propriétés

- Idéal pour sangler, maintenir, réunir ou fermer, AKRO s'enroule et s'accroche sur lui-même.
- Peut être assemblé aussi souvent que nécessaire dans la longueur ou de façon croisée et séparé à tout moment sans endommager les parties délicates.
- Possède une grande résistance à la traction.
- Procure un solide assemblage amovible ou permanent une fois pressé fermement.
- Peut être utilisé en extérieur (résistance aux UV).
- Idéal pour assembler les gaines électriques, les tuyaux ou les câbles informatiques.
- Résiste à la température jusqu'à 90°C.

Mode d'emploi

- Couper la longueur nécessaire.
- Enrouler le ruban sur lui-même : verso sur recto.

- Un chevauchement sur lui-même d'au moins 6 cm est conseillé pour optimiser la résistance du sanglage.

Caractéristiques générales

N° de référence : AKR00398

Aspect : Solide

Couleur : Noir

Odeur : Inodore

Densité : Solide

Caractéristiques techniques

Température d'usage : Max 90°C

Caractéristiques complémentaires

Epaisseur : 1.5 mm.

Longueur maximale : 10 m.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Contient MOSH/MOAH : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Rouleau de 15 mm x 10m

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante