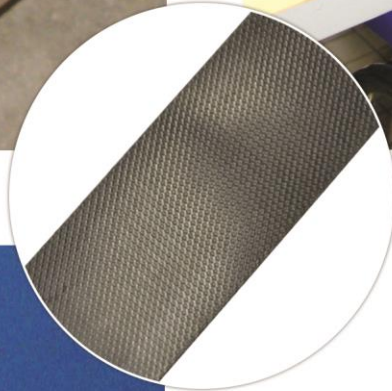




ACROSPEED

Ruban de serrage pour assemblage rapide et ajustable

- Assemblage et fagotage ultra rapide.
- Se délie rapidement et simplement.
- Résistance mécanique à la traction impressionnante.
- Alternative aux cordes, nœuds, élastiques, velcro, ruban adhésif, Serflex® ...



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ACROSPEED

✓ Ruban de serrage pour assemblage rapide et ajustable

- Assemblage et fagotage ultra rapide.
- Se délie rapidement et simplement.
- Résistance mécanique à la traction impressionnante.
- Alternative aux cordes, nœuds, élastiques, velcro...

ACROSPEED est un ruban très fin pour assembler, attacher, fixer, lier ou fagoter très rapidement et de manière réversible toutes sortes d'objets. Le ruban est composé d'une partie recto avec un très fin duvet tissé et d'un film plastique texturé sur la partie verso, qui contient près de 350 picots par cm² en forme de borne d'amarrage haut d'une centaine de micromètres (env. 150 µm). Ainsi, cette nouvelle évolution inspirée du velcro apporte légèreté, finesse et une incroyable et immédiate résistance mécanique.

ACROSPEED se différencie aussi des "scratches" car le recto se fixe sur son propre verso pour une épaisseur finale d'environ 1 mm seulement.

ACROSPEED n'a pas de sens de montage, seule la surface de contact recto sur verso est déterminante. Pour un ruban neuf, au montage à partir de 4,5 cm² de contact (eq. à 3 cm de ruban superposés), il est pratiquement impossible d'arracher manuellement le ruban en traction transversale (rupture du ruban)

et pourtant l'**ACROSPEED** se défait sans effort en séparant les deux parties superposées !

ACROSPEED est doux au toucher au recto comme au verso et peut être cousu sur des vêtements même pour des zones en contact avec la peau. Il ne génère pas de poussières ou des copeaux. **ACROSPEED** résiste aux U.V., aux intempéries, à l'humidité, à l'eau, aux fortes chaleurs, aux vibrations ... Il ne se corrode pas et ne perd pratiquement de résistance dans le temps. Il peut donc être utilisé en extérieur sans problème.

En conséquence, le champ des possibilités est large et varié : assemblage ou fagotage temporaire ou définitif de câbles, tuyaux, flexibles, cordes, tuteurs de plantes, fils électriques, ...

Il peut être utilisé pour limiter les vibrations ou les frottements entre deux objets lors du transport (fûts, aérosols, ...), sangler des machines lourdes, maintenir enroulées des bâches, fabriquer une anse pour transporter plus facilement des objets, ...

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi. Découper avec un ciseau ou un cutter la longueur nécessaire en ajoutant au minimum 4 cm pour superposer les extrémités. Pour les systèmes très sollicités, nous recommandons de superposer le ruban sur toute sa longueur (faire un tour complet). Se défait par simple séparation des parties superposées.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services de maintenance, garage et mécaniciens, BTP (électriciens, plombiers, menuisier, verrier, ...), bureautique/ informatique, maraîchers / pépiniéristes / agriculteurs, transports et logistique (route, maritime, aérien), plaisance, commerces, collectivités, hôtelleries, restaurants, hôpitaux, centres de conférences et d'exposition, ...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : ruban noir enroulé sur lui-même.
- Températures d'utilisation : 0 à 90 °C environ.
- Epaisseur du ruban superposé : env. entre 0,5 mm et 1 mm.
- Nombre de têtes d'accroche : env. 324/cm².
- Largeur : 15 mm.
- Longueur : 10.000 mm = 10 m.

Recommandations

Pour toute utilisation pour des assemblages de sécurité, mettre en place des contrôles réguliers.

Stockage

En emballage d'origine, dans une zone sèche et propre entre 10 °C et 30 °C, dans ces conditions le produit se conserve 24 mois.

Etiquetage

Non soumis aux règlements CE n°1907/2006 REACH et CE n°1272/2008 CLP.

Séchage

Aucun : accroche optimale immédiate.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

