


RUBAN INCASSABLE STRAPPING NOIR DE (80 µm)

CARACTÉRISTIQUES

- Excellent pouvoir de maintien ayant un bon niveau d'adhérence sur la plupart de matériaux.
- Résistant à la déchirure et à toute autre charge externe.
- Bon niveau de résistance à la traction avec un faible niveau d'allongement à la rupture en même temps.
- Haut niveau de conformabilité s'adaptant au contour et forme des objets à palettiser.
- Ne laisse pas de traces de masse adhésive lors de son retrait, offrant une solution de sécurité pour le transport de grandes charges, de manière propre et discrète.
- N'est pas recommandé à l'exposition des rayons UV.
- Assemblage facile sur une grande variété de zones ondulées et de panneaux solides.



Ruban strapping d' haut niveau de service, aussi connu sous le nom de ruban incassable, caractérisé par un support de polypropylène mono-orienté longitudinalement et un adhésif en résine de caoutchouc synthétique sans solvants avec des excellentes propriétés de sujétion de charges.

Couleur du support: 

COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
MOPP

TYPE D'ADHÉSIF
Résine de caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Poids de l'adhésif	86 g/m ²	ISO 536
Épaisseur du support	80 µm	ASTM D-3652
Épaisseur totale	94 µm	ASTM D-3652
Résistance à la traction	260 N/cm	AFERA 5004
Allongement à la rupture	28 %	AFERA 5004
Adhérence à l'acier	5,5 N/cm	AFERA 5001

Les valeurs indiquées sont des valeurs typiques dans des conditions de température, surface d'application et différentes charges déterminées par norme. L'utilisateur du produit devra déterminer, à partir d'un test sur le ruban et la surface d'application, si le ruban est capable de donner réponse à leur besoin. Au cas où vous auriez besoin d'aide ATyT vous donnera des conseils professionnels indiquant quel ruban adhésif convient le plus sur votre application.





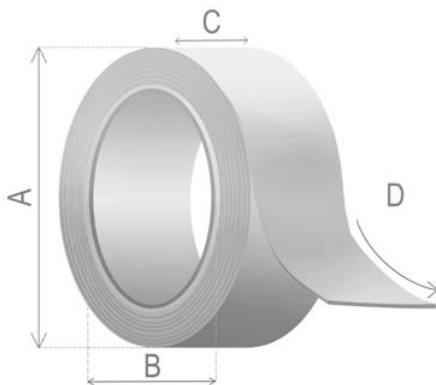
APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour les applications de palettisation et de transport de marchandises, assurant un excellent niveau de sécurité pour les grandes charges, offrant une fixation solide et durable.
- Protection lors du transport de meubles, appareils électriques et de matériel électronique.
- Utilisé pour maintenir des charges instables sur les palettes, les empêchant ainsi de se détacher et de causer des dommages importants.
- Fixation de sondes électroniques à aiguilles
- Protection lors du transport d'acier, de tubes, de profilés ou de tapis.



Il est essentiel que la surface d'application soit propre, sèche, exempte de graisse et d'huile. Le ruban doit être appliqué avec une certaine pression. En cas d'appliquer une pression insuffisante, le ruban sera affecté sur ses propriétés et son apparence.

PRÉSENTATION HABITUELLE



Diamètre extérieur (A)	115 mm			
Diamètre du tube (B)	76 mm			
Largeur (C)	15 mm	19 mm	25 mm	50 mm
Longueur (D)	66 mm			

Toute autre longueur et largeur est disponible sur demande. Regardez les conditions. Le produit peut être fourni avec une multitude de types de présentation (voir conditions). Entre autres, nous soulignons: la personnalisation du tube, l'emballage en plastique personnalisé, l'ensagé et l'étiquetage personnalisé du ruban.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une meilleure conservation des propriétés, le produit doit être conservé dans son emballage original, à une température entre 20 et 30° C, à l'abri de l'exposition solaire directe et l'humidité. Il est recommandé utiliser le produit dans les 24 mois suivants de sa réception.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

ATyT S.L. recommande que les surfaces de contact soient exemptes de graisse, d'huile, de poussière ou de toute autre substance antiadhésive.

Les données techniques ne sont pas une garantie légale liée à certaines propriétés, en raison de nombreuses influences pouvant survenir lors de la manipulation du produit.

Avant de son utilisation, le client doit évaluer l'adéquation du produit à son usage spécifique et assumer tous les risques et responsabilités liés à telle utilisation.

