

# RUBAN ADHÉSIF BOPP ARMÉ LONGITUDINELLEMENT

## CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance mécanique et adhérence aux cartons ondulés.
- Présente un pouvoir de maintien exceptionnel fournissant au ruban d'excellentes propriétés pour le groupage et sécurisation de lourdes charges.
- Conçu pour la plupart d'applications d'emballage, de palettisation et d'unification de produits.
- Haute résistance à l'abrasion et aux chocs externes.
- Enlèvement sans rupture et sans laisser de traces de masse adhésive lors de l'application en surface.
- Haut niveau de conformabilité, s'adaptant à tout type de contour et de forme, permettant une utilisation facile du ruban.



Ruban adhésif caractérisé par un support en polypropylène bi-orienté renforcé longitudinalement par une fibre de verre mono-filament et un adhésif en caoutchouc synthétique.

Le ruban est spécialement conçu pour des applications de renforcement et sécurisation de grandes charges pour son correct transport.

Couleur du support:



## COMPOSITION DU PRODUIT



### SUPPORT

BOPP renforcé longitudinalement par une malle de fibre de verre

### TYPE D'ADHÉSIF

Résine de caoutchouc

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Poids de l'adhésif	118 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Épaisseur totale	120 µm	ASTM D-3652
Résistance à traction	230 N/cm	AFERA 5004
Allongement à la rupture	10 %	AFERA 5004
Adhérence à l'acier	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.



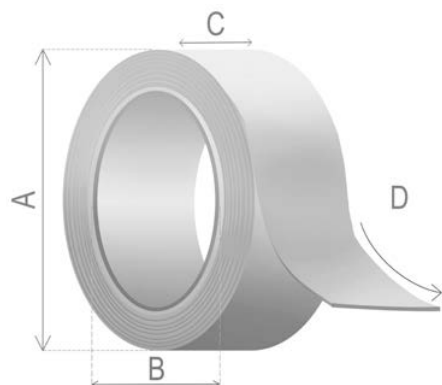
## APPLICATIONS

- Adapté pour tout types d'emballages de poids moyen et lourd à la maison, au bureau, et dans tout environnement industriel.
- Palettisation de caisses lourdes et non sécurisées.
- Renforcement d'excellente qualité pour n'importe quel type de boîte de carton à sécuriser.
- Protection lors du transport de meubles, d'appareils électriques et électroniques.
- Protection lors du transport d'acier, de tubes, de profiles 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	145 mm	215 mm	255 mm
Diamètre du tube (B)	76 mm			
Largeur (C)	15 mm	19 mm	25 mm	48 mm
Longueur (D)	50 m	100 m	300 m	400 m

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 originel, 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.

