

# RUBAN ADHÉSIF DE SÉCURITÉ ANTIVOL

## CARACTÉRISTIQUES

- Ruban écologique sans présence de solvants nocifs.
- Déroulement silencieux du ruban.
- Son application est simple et efficace, permettant de vérifier facilement la manipulation des emballages.
- Impression et marquage standard.
- Ruban hautement conformable.
- Un **message permanent** apparaît lorsque la bande est décollée de la surface.
- Le **message est transféré dans son intégralité** lorsque la bande est décollée ou manipulée sur sa surface d'application.
- Son impression est disponible en mettant des numéros de série, codes-barres ou messages personnalisés.



Il s'agit d'un ruban adhésif composé d'un support en polyester (PET) imprimable et recouvert d'un adhésif acrylique.

Ruban écologique, exempt de solvants, qui est généralement utilisé pour l'emballage de produits de valeur afin d'évidencier l'ouverture ou la manipulation des boîtes par des agents externes, marquant la surface d'application avec un message clair et évident comme preuve de sa manipulation.

Couleurs du support:



## COMPOSITION DU PRODUIT



**SUPPORT**  
Film en PET

**TYPE D'ADHÉSIF**  
Acrylique base eau

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur de support	27 µm	ASTM D-3652
Résistance totale	47 µm	ASTM D-3652
Résistance à la traction	50 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à la rupture	140 %	ASTM D-3759
Rang de température d'application	[+2°C - +45°C]	INTERNE

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.



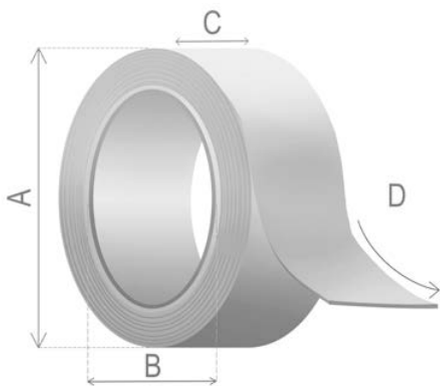
## APPLICATIONS

- Convient comme **moyen de dissuasion contre les vols ou fraudes potentiels** signalant l'objet à protéger avec une couleur rouge vive et une impression distinctive.
- Évidence la manipulation des produits, emballages ou tout autre objet transporté.
- **Génère transparence, sécurité et confiance** sur les produits servis aux clients.
- Approprié pour être appliqué sur des surfaces de papier et carton, en film étirable et rétractable pour la sécurité des palettes.
- **Idéal pour emballer des objets de valeur ou confidentiels** dans le stockage ou pour le transport, assurant au destinataire que le contenu des boîtes n'a pas été altéré.
- Utilisé dans la protection des œuvres d'art, des bijoux et des paquets de valeur.



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)	50 mm
Longueur (D)	50 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 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.

