

BANDE D'ARRACHAGE POUR EMBALLAGE EN CARTON

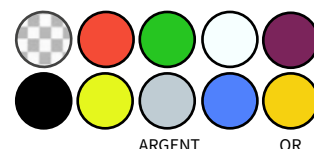
CARACTÉRISTIQUES

- Devient un moyen efficace d'appliquer une solution d'arrachage, facile à utiliser et appliquer et à moindre coût, sur tout type d'emballage.
- Sert d'élément publicitaire en cas d'utilisation du produit imprimé. Utilisation simple et intuitive du produit.
- Principalement utilisé sur les machines d'emballage automatiques, constituant une excellente solution adhésive si une vitesse de travail rapide est requise.
- Permet une méthode d'ouverture facile, pratique et propre, sans affaiblir la résistance du paquet.
- Le produit est **certifié pour une utilisation en contact avec les aliments (FDA - Certificat alimentaire européen n° 10/2011)**.
- Le support de produit peut être fourni en 10 couleurs différentes.
- Le produit, **disposant de la certification REACH** est donc conforme au **règlement européen (CE) n° 1907/2006**.

La bande d'arrachage auto-adhésive est composée d'un support en polypropylène mono-orienté (MOPP) enduite d'un adhésif acrylique offrant un haut niveau d'adhésion sur différents types de surfaces avec la possibilité d'imprimer le support avec le message de votre choix et étant disponible sur une large gamme de dimensions (en largeur et longueur).

Ce type de produit est conçu pour être utilisé principalement dans la production de boîtes postales en carton, d'enveloppes, de présentoirs de marchandises pour points de vente, d'emballages pour la vente par correspondance... permettant une méthode d'ouverture facile, économique et sûre.

Couleurs du support disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
Film MOPP

TYPE D'ADHÉSIF
Acrylique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur du support	62 µm	ASTM D-3652
Épaisseur totale	88 µm	ASTM D-3652
Résistance à traction	196 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à rupture	34 %	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	6,7 N/25mm	ASTM D-3330
Rang de température d'application	[+10°C - +40°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.





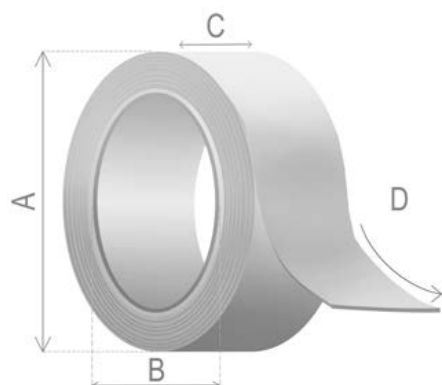
APPLICATIONS

- Appliqué dans tout secteur industriel ayant besoin d'une utilisation intensive dans l'emballage d'enveloppes et de récipients comme par exemple les paquets de cigarettes, chocolats, enveloppes ou emballages de biscuits, de bonbons, chewing-gums, etc.
- Servit en format spool avec une longueur maximale de 120 000 m.
- Offre une solution adaptée à l'application sur des supports en carton orientés afin d'offrir une solution adaptée pour la déchirure, paquets et/ou enveloppes.
- Intensivement utilisé dans le secteur du commerce électronique pour l'emballage de tout type de boîtes, permettant d'ouvrir les paquets sans affecter l'intégrité des boîtes en carton.



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)	214 mm	255 mm	272 mm
Diamètre du tube (B)	72 mm	152 mm	
Largeur (C)	4 mm	6 mm	
Longueur (D)	10.000 m	15.000 m	20.000 m

Les largeurs sont disponibles de 4 mm à 6 mm.
Les longueurs des produits peuvent aller de 10 000 m à 20 000 m.



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.

