

RUBAN ÉCOLOGIQUE DE PAPIER KRAFT (60°C)


CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence sur toutes les surfaces.
- **Peut être imprimé** par impression flexographique.
- **100% recyclable**, pouvant être déposé dans conteneur à ordures bleues sur sa fin de vie utile.
- Papier fabriqué à partir de pâte naturelle et sans agents de blanchissement.
- Résiste des cycles d' haute température allant jusqu'à 60 ° C pendant 1 heure.
- Rapide et facile à appliquer et retirer.



Ruban écologique développé pour sceller les boîtes en carton, composé par un support en papier Kraft et recouvert d'un adhésif en caoutchouc solvant.

Conçu pour les **applications de masquage et de logistique**, s'adaptant parfaitement à tout type de contour et de surface, pouvant résister à des cycles à haute température allant jusqu'à 60 ° C.

Couleurs du support: 

COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
Papier Kraft

TYPE D'ADHÉSIF
Caoutchouc solvant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur du support	92 µm	ASTM D-3652
Épaisseur totale	120 µm	ASTM D-3652
Résistance à traction	≥ 26 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à la rupture	≥ 8 %	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	2 N/cm	ASTM D-3330
Rolling Tack Ball	≤ 3 cm	ASTM D-3121
Rang de température d'application	[-10°C - + 45°C]	INTERNE
Température maximale de service	60 °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.



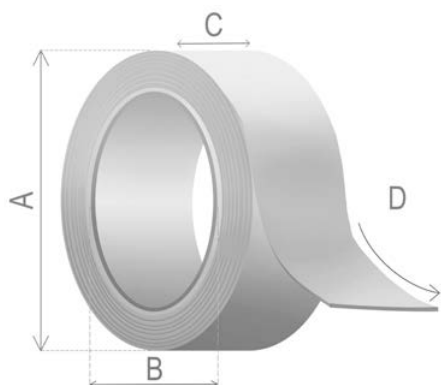
APPLICATIONS

- Support en papier type Kraft pensé pour des emballages de poids léger et intermédiaire.
- Valable pour une application manuelle et automatique.
- Outil parfait pour recouvrir les surfaces et les objets dans les travaux de peinture et de rénovation.
- Largement utilisé dans les secteurs de la logistique, du bricolage et de la décoration.



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)	104 mm		107 mm		122 mm	
Diamètre du tube (B)	76 mm					
Largeur (C)	18 mm	24 mm	30 mm	36 mm	48 mm	
Longueur (D)	45 m		50 m		90 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.

