RUBAN AUTO-AGRIPPANT SANS ADHÉSIF (100 % NYLON)

CARACTÉRISTIQUES

- Fixation sur surfaces lisses, poreuses et rugueuses.
- Système de fixation extra fort.
- Lavable et durable (+10 000 lavages).
- Résistant aux acides et alcalis dilués à basse température, au trichloréthylène et aux solvants pour le nettoyage à sec.
- Ruban disponible avec et sans adhésif.
- Excellente performance sur une large gamme de supports: aluminium, acier inoxydable, verre, contreplaqué, murs peints, formique, polyester et polyacrylique.
- Conforme aux exigences écologiques imposées par la norme 100 du certificat OEKOTEX®, étant un produit de classe I.



Système auto-agrippant sans adhésif composé d'un support de 100% Nylon extrudé avec une finition en résine synthétique. Excellent contre-type de la marque Velcro.

Produit idéal pour les attaches et fermetures temporaires de rideaux, tissus, vêtements de travail, objets légers, etc.

Couleurs disponibles:

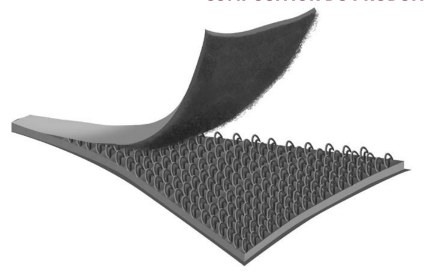








COMPOSITION DU PRODUIT



Pol. Ind. La Plana d'en Solé, C/Escorxador, Nave 7A - 08776 Sant Pere de Riudebitlles - Barcelona (ESPAGNE)

SUPPORT

100% Nylon extrudé avec finition en résine synthétique





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	1,7 – 2,05 mm	INTERNE
Grammage	300 g/m ²	INTERNE
Résistance au pelage de la bande agrippante Échantillon original > 10.000 cycles d'ouverture et fermeture	3,28 N/cm 1,35 N/cm	ASTM D-5170
Résistance au cisaillement de la bande agrippante		
Échantillon original > 10.000 cycles d'ouverture et fermeture	14,4 N/cm² 5,8 N/cm²	ASTM D-5169
Stabilité dimensionnelle au lavage		
Échantillon original	34,8 cm (♂) / 34,9 cm (♀)	EN ISO 5077
Après 1 lavage	34,8 cm (♂) / 34,8 cm (♀)	EN ISO 3759
Rétrécissement	0 % (♂) / -0,3 % (우)	EN ISO 6330
Stabilité dimensionnelle au nettoyage à sec		
Échantillon original	34,7 cm (♂) / 34,7 cm (♀)	EN 100 0750
Après 1 nettoyage à sec	34,7 cm (♂) / 34,6 cm (♀)	EN ISO 3759
Rétrécissement	0 % (♂) / -0,3 % (우)	EN ISO 3175
Température de ramollissement	180 °C	INTERNE
Température de fusion	215 °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 òu vous auriez besoin d'aide ATyT vous donnera des conseils professionnels indiquant quel ruban adhésif convient le plus sur votre application.

PROPRIÉTÉS	VALEURS	MÉTHODE
Niveau de changement de teinte après 1 lavage	****	UNE-EN ISO 105 C-10
Coloration sur bande multifibre:		
Acétate	$\star\star\star\star\star$	
Coton	$\star\star\star\star\star\star$	
Nylon	$\star\star\star\star\star\star$	UNE-EN ISO 105 C-10
PET	$\begin{array}{c} \star \star \star \star \star \star \\ \star \star \star \star \star \end{array}$	
Acrylique Laine	$\begin{array}{c} & & \\ & \\ \\ & \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	
Solidité des couleurs au nettoyage		
à sec	$\star\star\star\star\star$	UNE-EN ISO 105 D01-2010
Coloration sur bande multifibre:		
Acétate	$\star\star\star\star\star$	
Coton	$\begin{array}{c} \star \star \star \star \star \star \\ \star \star \star \star \star \end{array}$	
Nylon	$\star\star\star\star\star$	UNE-EN ISO 105 D01-2010
PET	$\star\star\star\star\star$	
Acrylique	$\star\star\star\star\star$	
Laine	$\star\star\star\star\star$	
Solidité de la couleur au frottement		
Coloration à sec:	$\star\star\star\star\star$	UNE-EN ISO 105-X12
Coloration humide:	* * * * *	





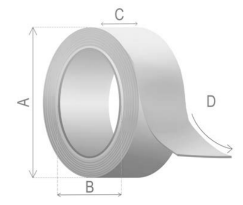
APPLICATIONS

- Fixation de produits, composants et revêtements pour la fermeture de portes, valises et housses.
- Utilisé dans les secteurs comme l'automobile, l'électronique, l'électrique, le textile, la décoration, l'ameublement et la publicité.
- Son application sur des surfaces comme le PVC ou le vinyle n'est pas recommandée.
- Offre des solutions monobloc fiables et pratiques pour un large éventail de projets allant de la gestion des câbles à la production d'emballages pour les rayons de détail.
- Applications dans l'industrie textile, les salons ou même pour les finitions d'impression.



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 pres sion. En cas d'appliquer une pression insuffisante, le ruban sera affecté sur ses propriétés et son apparence.

PRÉSENTATION HABITUELLE



Diamètre extérieur (A)	162 mm		
Diamètre du tube(B)	40 mm		
Largeur (C)	20 mm	50 mm	100 mm
Longeur (D)		25 m	

Toute autre longeur 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 personalisé, l'ensagé et l'étiquetage 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.

