

RUBAN DE TISSU COUCHÉ EN PE (150 µm)

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance aux agents externes tels que l'humidité ou les changements de température.
- Excellent niveau d'adhérence et de force de liaison.
- Flexible et adaptable à tout type de surface.
- Capacité à être déchiré avec la main.
- Bonnes performances à basses températures.
- Produit qui s'adapte à tous types d'applications.
- Bon niveau de température de service allant de -20°C à +60°C.
- Bon niveau d'adhérence initial.
- Conforme aux réglementations REACH et RoHS.
- Déroulement rapide et facile du ruban.



Ruban en tissu imperméable couché en polyéthylène de niveau standard d'une épaisseur totale de 150 µm, enduit d'un adhésif sensible à la pression en résine de caoutchouc.

Le produit est conçu comme un ruban adhésif polyvalent pour des applications générales afin de sceller et fixer tous types de produits.

Couleurs disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT

Tissu couché en PE

TYPE D'ADHESIF

Caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	150 µm	INTERNE
Résistance à traction	24 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à rupture	12 %	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	6 N/cm	ASTM D-3330
Rolling Tack Ball	≤ 20 cm	ASTM D-3121
Rang de température d'application	[+10°C - +40°C]	INTERNE
Rang de température de service	[-20°C - +60°C]	INTERNE (Cycles de 1h)

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.





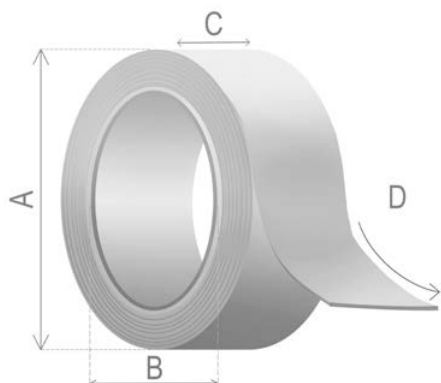
APPLICATIONS

- Conçu comme un **ruban adhésif polyvalent pour des applications à usage général**.
- Utilisé pour sceller, regrouper, masquer et protéger les articles à court terme.
- Excellent pour unir les feuilles de polyéthylène pour les applications de désamiantage et de gestion de résidus.
- Peut être utilisé pour sceller les doubles vitrages.
- Etanchéité des conduits à température moyenne pour les applications liées à la climatisation d'installations.
- Reliure et bordure 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)	110 mm		132 mm	
Diamètre du tube(B)	76 mm			
Largeur (C)	25 mm	38 mm	50 mm	70 mm
Longueur (D)	25 m		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 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.

