

RUBAN DE TISSU COUCHÉ EN PE (230 µm)

CARACTÉRISTIQUES

- Excellentes propriétés imperméables.
- Bonne résistance mécanique et stabilité dimensionnelle.
- Très flexible et adaptable sur tout type de surface.
- Bonne adhérence initiale et excellente adhérence à l'acier.
- Déchirure avec la main du ruban.
- Déroulement facile du produit.
- Bonnes performances à hautes et basses températures avec une température de service de -20°C à +80°C.



Ruban adhésif de tissu couché avec un support en film de PE imperméable avec une épaisseur totale de 230 µm d'excellentes performances et enduit d'un adhésif en résine de caoutchouc sensible à la pression.

Le produit est idéal pour les applications à usage général où une résistance et lorsque des performances plus élevées du ruban sont requises.

Couleurs disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
Film de PE

TYPE D'ADHESIF
Caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur de l'adhésif	110 µm	INTERNE
Épaisseur totale	230 µm	INTERNE
Adhésion à l'acier	≥ 6,4 N/cm	ASTM D-3330
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm	ASTM D-3121
Rang de température de service	[-20°C - +80 °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.



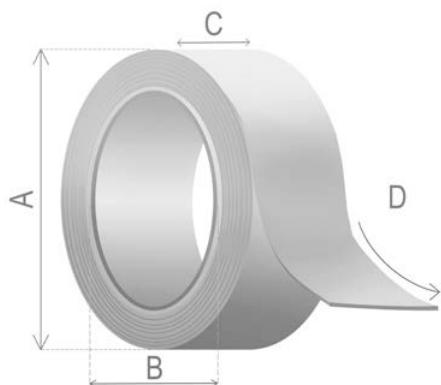
APPLICATIONS

- Produit idéal pour les **applications générales où une plus grande résistance et une excellente performance du ruban sont requises.**
- Utilisé pour maintenir et fixer les câbles et fils.
- Scellement des jointes de tapis, des doubles vitrages et des épissures pour une multitude d'applications.
- Identification du type de produit à partir de la base du code de couleurs.
- Emballage de produits lourds et d'exportation grâce à l'étanchéité produite.
- Couvre les jointes dans les conduits d'air chaud et les matériaux isolants.



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)	120 mm	148 mm	
Diamètre du tube(B)	76 mm		
Largeur (C)	25 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.

