

RUBAN EN PP MÉTALISÉ


CARACTÉRISTIQUES

- Bon niveau d'adhérence et excellente stabilité dimensionnelle.
- Ne laisse aucune trace de masse adhésive une fois le ruban est retiré de la surface d'application.
- Excellent niveau d'imperméabilité au flux de vapeur d'eau.
- Bonne performance sur les applications où des changements de température sont nécessaires, résistant à la fois des températures élevées et/ou faibles.
- Le ruban assure une isolation durable et efficace du conduit.



Ruban adhésif en PP métallisé composé d'un support en polypropylène bi-orienté et recouvert à l'intérieur d'un adhésif acrylique à base d'eau.

Le ruban est souvent utilisé pour isoler et masquer les conduits de ventilation, ainsi que pour isoler et coller des matériaux en laine minérale avec une couche d'aluminium.

Couleur du support: 

COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
Film BOPP

TYPE D'ADHÉSIF
Acrylique à base eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Poids de l'adhésif	20 g/m ²	ASTM D-1000
Épaisseur du support	30 µm	ASTM D-1000
Épaisseur totale	48 µm	ASTM D-1000
Résistance à traction	40 N/cm	ASTM D-3330
Allongement à rupture	110 %	ASTM D-3330
Adhésion à l'acier	2,4 N/cm	ASTM D-3330
Rang de température d'application	[0°C ± 65°C]	INTERNE
Rang de température de service	[-35°C ± 200°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.



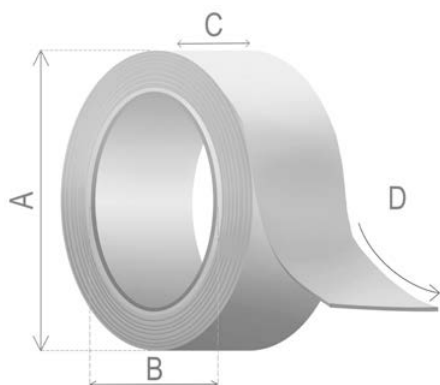
APPLICATIONS

- Spécialement développé pour envelopper et protéger les matériaux isolants.
- Utilisé pour joindre des panneaux revêtus d'aluminium.
- Peut être utilisé sur des surfaces et des applications intérieures et extérieures.
- Conçu pour maintenir un pare-vapeur et un niveau d'isolation constants.



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)	82 mm	96 mm	115 mm
Diamètre du tube (B)	76 mm		
Largeur (C)	25 mm	50 mm	75 mm
Longueur (D)	10 m	50 m	100 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.

