

# FILM EN ALUMINIUM SANS ADHESIF (50 µm)

## CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance à la vapeur d'eau et à l'humidité présente sur les surfaces d'application.
- Bonne résistance au vieillissement en intérieur comme en extérieur.
- Son support en aluminium est ignifugé.
- Fournit une excellente formabilité et une haute résistance à la plupart des solvants.
- Facile à utiliser et à appliquer, s'adaptant à la grande majorité des surfaces irrégulières.



Support en aluminium (alliage 8011-O trempé) de 50 µm d'épaisseur, utilisé principalement dans les différentes surfaces des installations industrielles et commerciales pour conditionner thermiquement les surfaces.

Couleurs du support disponibles:



## COMPOSITION DU PRODUIT



**SUPPORT**  
Film en aluminium

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Type d'alliage	8011-O Trempé	INTERNE
Épaisseur du support	50 µm	ASTM D-3652
Résistance à traction	72 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D-3759
Allongement à rupture	9 %	ASTM D-3759
Limite élastique	34 N/cm	ASTM D-3759
Rang de température de service	[-20°C - +120°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.





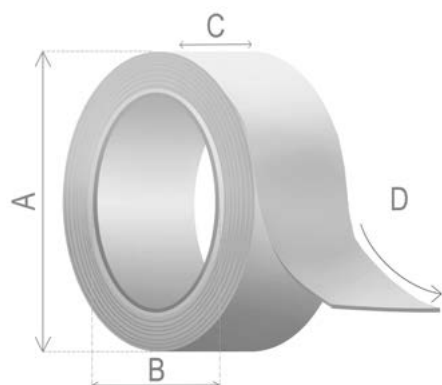
## APPLICATIONS

- Utilisé dans l'industrie de la construction pour recouvrir les surfaces présentes dans les plafonds, les poutres des combles, planchers, murs, etc.
- Appliqué pour le revêtement de tuyaux, conduits de climatisation, etc.
- Applications du produit sur des bâtiments industriels et commerciaux afin de bloquer la chaleur rayonnante qui pénètre dans la surface pendant l'été et ainsi retenir la chaleur restante générée pendant l'hiver.



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	140 mm	190 mm	310 mm	450 mm
Diamètre du tube (B)	76 mm				
Largeur (C)	1000 mm		1030 mm		
Longueur (D)	50 m	100 m	200 m	450 m	600 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.

