

# RUBAN D/F TNT AVEC ADH. CAOUTCHOUC (60 µm)

## CARACTÉRISTIQUES

- Offre une force adhésive supérieure et une excellente fixation des pièces.
- Présente de bonnes propriétés pour l'adhésion sur substrats avec de grandes modifications dimensionnelles.
- S'agit d'une bande conformable qui peut s'adapter à la plupart des formes et surfaces.
- Excellentes performances du ruban sur les différentes applications, garantissant un niveau élevé d'emprise.
- Ruban adhésif de double-face conçu pour utilisation universelle.
- Retrait facile de la doublure une fois que la bande a été appliquée.
- Capacité d'être déchiré avec la main.



Ruban de double face avec support de tissu non tissé (TNT) recouvert sur ses deux côtés d'un adhésif en caoutchouc et protégé par un revêtement en papier bi-siliconé.

Ce type de ruban peut être déchiré avec la main et son épaisseur totale, relativement fin, lui permet de s'adapter à des surfaces légèrement inégales, convertissant le produit en un ruban très polyvalent.

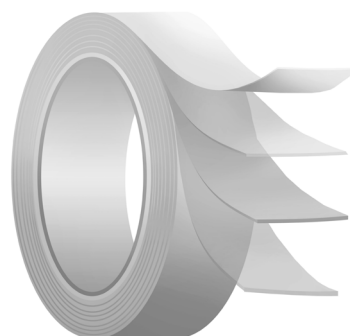
Couleurs du support disponibles:



Couleurs du liner disponibles:



## COMPOSITION DU PRODUIT



### LINER

Papier bi-siliconé

### TYPE D'ADHÉSIF

Caoutchouc

### SUPPORT

TNT

### LINER

Papier bi-siliconé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Grammage du liner	90 g/m <sup>2</sup>	ASTM D-1000
Épaisseur du liner	60 µm	ASTM D-3652
Adhésion à l'acier	2,8 N/cm	ASTM D-3330
Rolling Tack Ball	≤ 15 cm	ASTM D-3121
Rang de température d'application	[+10°C - +40°C]	INTERNE
Rang de température de service	[-10°C - +60°C]	INTERNE (Cycles d'1 h)

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.



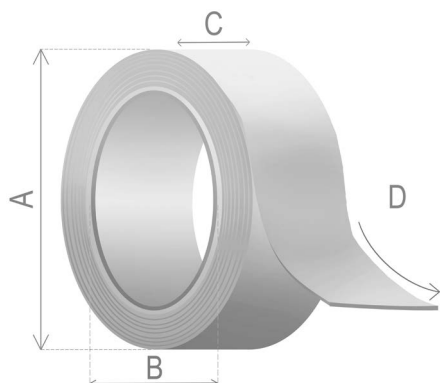
## APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour les stratifiés faits à partir de matériaux comme la mousse, feutre et tissus.
- Assemblage de plaques signalétiques en métal perforé.
- Convient pour réaliser des épissures de tous types.
- Fixation de panneaux décoratifs en ABS et de présentoirs en plastique.
- Particulièrement adapté au collage du papier avec des machines applicatrices (utilisation automatique ou manuelle).
- Stratification de panneaux rigides en mousse de PU.



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)	100 mm			112 mm		
Diamètre du tube (B)	76 mm					
Largeur (C)	12 mm	15 mm	19 mm	25 mm	50 mm	
Longeur (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 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.

