

RUBAN D/F TNT AVEC ADH. SOLVANT (90 µm)

CARACTÉRISTIQUES

- Présente de bonnes propriétés pour l'adhésion sur substrats avec de grandes modifications dimensionnelles.
- Excellentes performances du ruban sur les différentes applications, garantissant un niveau élevé d'emprise.
- Retrait facile de la doublure une fois que la bande a été appliquée.
- Offre une excellente résistance aux températures de service, allant de -10°C jusqu'à +60°C.
- S'agit d'une bande conformable qui peut s'adapter à la plupart des formes et surfaces.
- 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 acrylique solvant 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.

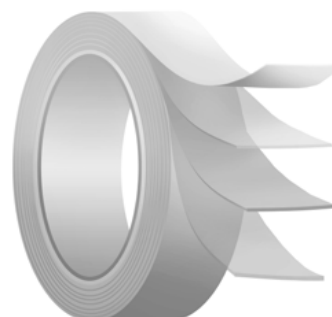
Couleurs du support disponibles:



Couleurs du liner disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



LINER

Papier bi-siliconé

TYPE D'ADHÉSIF

Acrylique solvant

SUPPORT

TNT

TYPE D'ADHÉSIF

Acrylique solvant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	90 µm	ASTM D-3652
Grammage du liner	95 g/m ²	ASTM D-3652
Résistance à traction	16 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à rupture	3,5 %	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	≥ 4,4 N/cm	ASTM D-3330
Rolling Tack Ball	≤ 15 cm	ASTM D-3121
Résistance au cisaillement statique	≥ 2 h	ASTM D-3654

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.



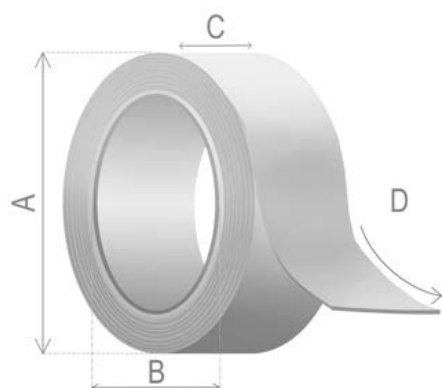
APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour les stratifiés faits à partir de matériaux comme la mousse, feutre et tissus.
- Assemblage de plaques signalétiques en métal perforé.
- 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).
- Particulièrement utile lorsqu'un ruban double-face universel de faible épaisseur est nécessaire.
- Convient pour réaliser des épissures de tous types.



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	
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 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.

