

## RUBAN DE DOUBLE FACE EN PVC AVEC LINER JAUNE (250 $\mu\text{m}$ )

### CARACTÉRISTIQUES

- Effet de liaison immédiat.
- Bonne performance sur les surfaces rugueuses et poussiéreuses.
- Excellent niveau d'adaptabilité sur une large variété de matériaux.
- Convient aux adhérences de longue durée.



Ruban adhésif de double face composé d'un support en PVC de 80  $\mu\text{m}$ , recouvert sur ses deux côtés d'un adhésif polyacrylique modifié et protégé sur sa face supérieure par un liner bi-siliconé jaune de 90 g/m<sup>2</sup>.

Le produit, composé d'un adhésif spécial qui augmente ses performances au cours du temps, une fois le ruban est appliqué sur la surface, est particulièrement utilisé pour l'adhésion sur des substrats à faible énergie superficielle tels comme les mousses, PE, PP, etc.

### COMPOSITION DU PRODUIT



#### LINER

Papel bisiliconado de 90 g/m<sup>2</sup>

#### TIPO DE ADHESIVO


Poliacrílico modificado


#### SOPORTE

Lámina de PVC de 80  $\mu\text{m}$

#### TIPO DE ADHESIVO

Poliacrílico modificado

Couleurs du support disponibles: 

Couleurs du liner disponibles: 

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES              | VALEURS              | MÉTHODE                                     |
|-----------------------------------|----------------------|---|
| Grammage du liner                 | 90 g/m <sup>2</sup>  | INTERNE                                     |
| Grammage de l'adhésif             | 170 g/m <sup>2</sup> | INTERNE                                     |
| Épaisseur du support              | 80 $\mu\text{m}$     | ASTM D-3652                                 |
| Épaisseur totale                  | 250 $\mu\text{m}$    | ASTM D-3652                                 |
| Adhésion à l'acier                | 14 N/cm              | ASTM D-3330<br>(Temps de contact d'1 heure) |
| Rang de température d'application | [5°C - 35°C]         | INTERNE                                     |
| Rang de température de service    | [-40°C - +130°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.



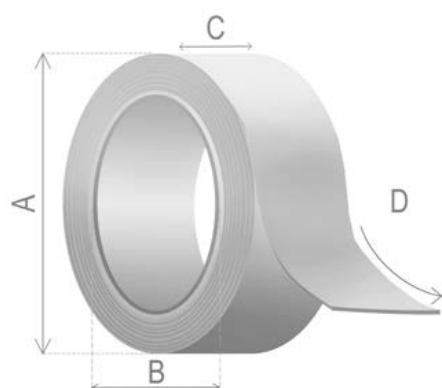
## APPLICATIONS

- Assemblage de moulures en plastique et en bois.
- Assemblage de présentoirs et de matériel de décoration de points de vente.
- Assemblage d'enseignes et de maquettes.



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) | 127 mm | 159 mm |       |
| Diamètre du tube (B)   | 76 mm  |        |       |
| Largeur (C)            | 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.

