

RUBAN DE DOUBLE FACE EN PET TRANSPARENT

CARACTÉRISTIQUES

- Adhérence fiable même sur les surfaces les plus difficiles à coller.
- Facilité d'utilisation immédiate juste après l'assemblage.
- Adaptation aux exigences critiques telles comme les fortes contraintes et les températures élevées.
- Excellentes propriétés de vieillissement.
- Grande résistance aux rayons UV et aux intempéries, permettant de réaliser des applications de fixation industrielle à long terme sur des surfaces présentes sur des environnements intérieurs et extérieurs.



Ruban adhésif transparent de double face composé d'un support en PET recouvert sur ces deux côtés par un adhésif acrylique solvant protégé par une doublure en PP rouge translucide.

Il a été conçu pour fournir une liaison fiable sur différents types de produits afin d'assurer le montage correct des pièces.

Couleurs du liner: 

COMPOSITION DU PRODUIT



LINER

PP translucide

TYPE D'ADHÉSIF

Acrylique solvant

SUPPORT

PET

TYPE D'ADHÉSIF

Acrylique solvant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES | VALEURS | MÉTHODE |
|---------------------------------|---------|------------------------|
| Épaisseur du liner | 70 µm | ASTM D-3652 |
| Épaisseur du support | 12 µm | ASTM D-3652 |
| Épaisseur totale | 275 µm | ASTM D-3652 |
| Adhésion à l'acier | 8 N/cm | ASTM D-3330 |
| Résistance au cisaillement | ≥ 10 h | ASTM D-3654 |
| Rolling Tack Ball | ≤ 10 cm | ASTM D-3121 |
| Température maximale de service | 150 °C | INTERNE (Cycles de 1h) |
| | 130 °C | INTERNE (Cycles de 8h) |

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.



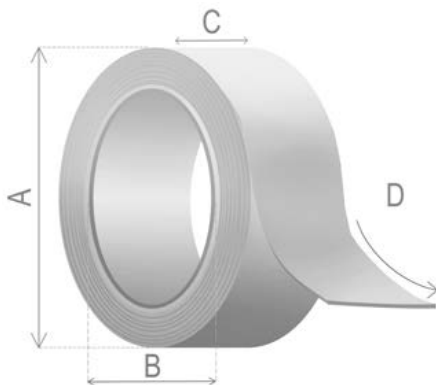
APPLICATIONS

- Montage de plaques en plastique ABS pour l'industrie automobile.
- Collage auto-adhésif pour profilés en caoutchouc / EPDM.
- Moulures décoratives et montage de profilés dans l'industrie des meubles.
- Support de batteries, objectifs et écrans tactiles pour appareils électroniques.
- Industrie des appareils de montage et de liaison.
- Convient pour la fixation des points de vente, annonces, plaques de signalisation et d'autres types de supports.



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) | 90 mm | 100 mm | 125 mm | 150 mm | |
| Diamètre du tube(B) | 76 mm | | | | |
| Largeur (C) | 9 mm | 12 mm | 15 mm | 19 mm | 25 mm |
| Longueur (D) | 5 m | 10 m | 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 du ruban.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une meilleure conservation des propriétés, le produit doit être conservé dans son emballage originel, 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.

