

RUBAN ADHÉSIF DE DOUBLE FACE DE MOUSSE EN PE (1mm ÉPAISSEUR)

CARACTÉRISTIQUES

- Haut niveau d'adhérence sur la grande majorité de types de surface.
- Excellente résistance aux intempéries comme les rayons UV, solvants, humidité, etc.
- Bonne capacité de scellage hermétique.
- Fixation permanente d'haut niveau sur une grande variété de matériaux.
- Compense la dilatation thermique du matériau.
- Très bonne absorption des chocs thermiques contre le froid.
- Excellente stabilité dimensionnelle du produit permettant un découpage facile sur les formes et les dimensions dont nous avons besoin.



Ruban adhésif double face avec un support mousse en PE (avec une épaisseur de 1 mm et une densité de 66,7 kg/m³), enduit sur ses deux côtés d'un adhésif acrylique solvant modifié et protégé par une doublure en HDPE. Largement utilisé dans l'industrie automobile et pour la décoration de la maison avec une excellente capacité à être découpé à la forme et taille requises pour votre application spécifique.

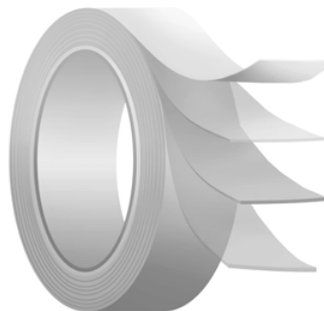
Couleurs disponibles:



Couleurs du liner:



COMPOSITION DU PRODUIT



LINER

Film HDPE

TYPE D'ADHÉSIF

Acrylique solvant

SUPPORT

Mousse en PE

TYPE D'ADHÉSIF

Acrylique solvant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur du liner	0.075 mm	INTERNE
Épaisseur totale	1 mm	INTERNE
Densité	55 kg/m ³	INTERNE
Adhésion à l'acier	8 N/cm	ASTM D-3330
Résistance au cisaillement statique	≥ 10 h	ASTM D-3654
Rolling Tack Ball	≤ 5 cm	ASTM D-3121
Rang de température de service	[-20°C - +80°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.



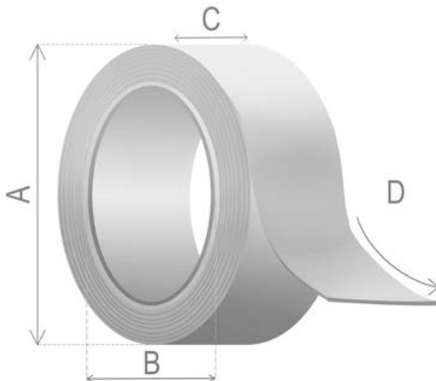
APPLICATIONS

- Utilisation recommandée sur des surfaces telles que **le bois, les métaux, le verre et même les matériaux à surface rugueuse.**
- **Industrie automobile:** Fixation de pièces plastiques et de profilés dans la carrosserie.
- **Industrie de la construction:** Assemblage de profilés décoratifs, plaques d'identification, emblèmes, moulures de meubles, conduits électriques et profilés en plastique.
- **Industrie électronique:** assemblage de pièces plastiques dans des appareils électroménagers.



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)	265 mm		300 mm			
Diamètre du tube (B)	76 mm					
Largeur (C)	9 mm	12 mm	15 mm	19 mm	25 mm	50 mm
Longueur (D)	50 m			66 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.

