

RUBAN ADHÉSIF PVC DE LIGNE FINE

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance aux températures élevées, pouvant supporter des cycles d'une heure à 150°C sans perdre ses propriétés adhésives.
- Excellent niveau d'adhérence sur une grande variété de surfaces.
- Haut niveau de conformabilité, étant capable de suivre les courbes avec différents niveaux et de rester parfaitement collées aussi longtemps que nécessaire.
- S'enlève facilement, de manière très propre et sans laisser de traces de masse adhésive.
- Résistant aux rayons UV pendant une courte période.
- Répond aux exigences de la réglementation 2000/53/CE et de la directive RoHS 2011/65/UE.
- Génère des lignes de peinture bien définies sans accumuler de peinture sur les bords.



Ruban de profilage spécialement conçu pour résister aux hautes températures composé d'un support en PVC plastifié avec un adhésif à base de caoutchouc. Parfait pour les travaux d'aérographe, obtenant une définition parfaite dans les lignes résultantes.

Couleurs du support:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
Film de PVC

TYPE D'ADHÉSIF
Caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur du support	150 µm	ASTM D-1000
Résistance à traction	30 N/cm	ASTM D-1000
Allongement à la rupture	180%	ASTM D-1000
Adhère à l'acier	2,6 N/cm	ASTM D-1000
Adhère au support	2,6 N/cm	ASTM D-1000
Résistance maximale à la température	150°C	INTERNE (Cycles de 1h)

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.



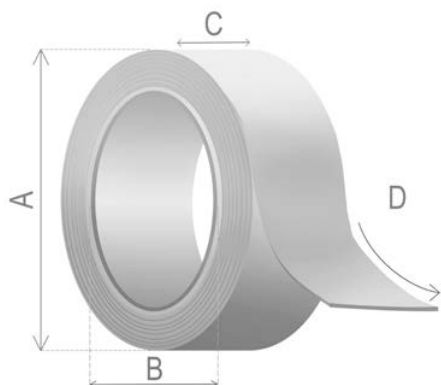
APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour être façonné et profilé sur des chemins de surface difficiles sans provoquer de plis ou de déchirures.
- Fortement recommandé lorsque des applications de peinture sont nécessaires à des températures élevées, en veillant à ce que le ruban ne laisse pas de traces de masse adhésive sur la surface.
- Application dans les zones humides (humide-humide).
- Couvre les surfaces extrêmement inégales, les rivets et les soudures du corps.
- Convient également pour recouvrir les élastiques.



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)	132 mm				
Diamètre du tube (B)	76 mm				
Largeur (C)	3 mm	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm
Longueur (D)	55 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.

