

# RUBAN DE MASQUAGE POUR HAUTES TEMPÉRATURES (130°C)

## CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence sur tous types de surfaces.
- Application facile sur les profils courbes et les surfaces inégales.
- Ne laisse pas de traces de masse adhésive une fois enlevé.
- Compatible avec les peintures à base solvant et la plupart des peintures à l'eau.
- Traitement spécial effectué sur son support pour pouvoir avoir un **déroulement contrôlé permettant une utilisation facile** qui contribue à réduire ses déchets.
- Résiste à des températures de 130°C arrivant jusqu'à une heure d'exposition.
- Excellente adhérence et caractéristiques mécaniques du ruban.



Ruban composé d'un support en papier crépon saturé et d'un adhésif en caoutchouc naturel résistant à des températures de jusqu'à 130°C.

Il s'agit d'un ruban de masquage pour automobiles conçu pour combiner un **excellent déroulement, une déchirure facile et une adaptabilité excellente**, avec des performances extrêmement bonnes lorsqu'il est utilisé sur du papier ou un film en plastique protecteur.

Couleurs du support disponibles:



## COMPOSITION DU PRODUIT



**SUPPORT**  
Papier crépon saturé

**TYPE D'ADHÉSIF**  
Caoutchouc naturel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	142 µm	ASTM D-3652
Résistance à traction	≥ 32 N/cm	ASTM D-3759
Allongement à rupture	≤ 4 %	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	≤ 2,5 N/cm	ASTM D-3330
Température maximale de service	130 °C	INTERNAL (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.





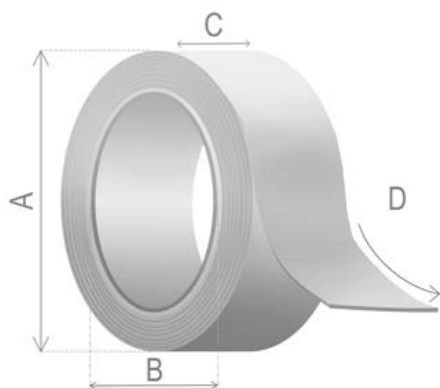
## APPLICATIONS

- Protection de la carrosserie automobile, pour les procès de travail ayant besoin de résister à des hautes températures (jusqu'à 130°C).
- Masquage de toute surface ayant besoin d'une résistance à la température.
- Possibilité de créer des **bords de peinture propres et nets sans laisser d'excès de peinture ou de résidus d'adhésif sur la surface.**
- Conçu pour **une utilisation en intérieur uniquement**, car le produit ne doit pas être soumis à une exposition aux UV excessive ou à des périodes prolongées d'ensoleillement.



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)	128 mm			
Diamètre du tube (B)	76 mm			
Largeur (C)	18 mm	25 mm	36 mm	48 mm
Longeur (D)	45 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.

