


RUBAN MOUSSE DE MASQUAGE

CARACTÉRISTIQUES

- Excellent niveau d'adhérence.
- Résistant à hautes températures, jusqu'à 80°C.
- Ne laisse aucune trace de masse adhésive une fois enlevée de la surface d'application.
- Application simple et rapide, facilitant tout le processus de réparation de peinture.
- La mousse permet une découpe facile et garantit une isolation de la surface d'application.
- Produit inodore à température ambiante.
- Excellente résistance à l'eau.
- **Conforme à la directive REACH.**
- Bonne résistance aux acides, graisses et composés alcooliques.
- Mauvaise résistance aux composés aliphatiques et aromatiques.

Ruban composé par un support en mousse de polyuréthane recouvert d'un adhésif thermofusible sur toute sa surface.

Il permet aux carrossiers-peintres, un moyen efficace d'assurer l'étanchéité de tous types d'ouvertures durant la mise en peinture.

Couleur du support: 

COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT

Mousse de polyuréthane

TYPE D'ADHÉSIF

Thermofusible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ADHESIVE PROPERTIES	VALUES	METHOD
Densité	23 – 27 kg/m ³	UNE-EN-ISO 845
Diamètre des pores	600 µm	SS/T.013.4
Résistance à compression	2,5 - 4,5 N/mm ²	UNE-EN-ISO 3386/1
Résistance à traction	≥ 150 N/mm ²	UNE-EN-ISO 1978
Allongement à rupture	≥ 200 N/mm ²	UNE-EN-ISO 1978
Déformation restante	12 %	UNE-EN-ISO 1856/A
Dureté	4 N/mm ²	UNE-EN-ISO 33861
Adhésion à l'acier	2,4 N/cm	ASTM D-3330
Résistance au cisaillement	≥ 10 h	ASTM D-3654
Rang de température de service	[-5° 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.



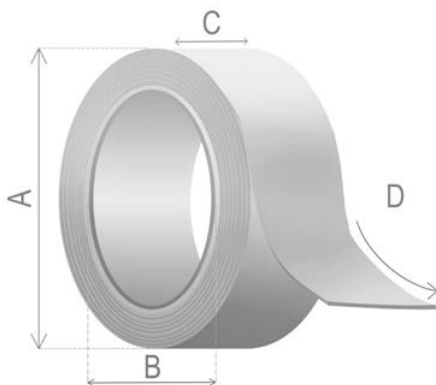
APPLICATIONS

- Protection et couverture des parties ouvertes de la carrosserie du véhicule pour le masquage.
- Habituellement utilisé sur les portes, le bouchon de réservoir, le coffre et les capots et autres ouvertures de véhicule pour éviter l'entrée de peinture sur ces zones.
- Autres types de masquages nécessitant un bon niveau d'étanchéité et une résistance à la température.



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)	190 mm	250 mm
Diamètre du tube (B)	50 mm	
Largeur (C)	13 mm	17 mm
Longueur (D)	35 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.

