

RUBAN ADHÉSIF WASHI 100°C

CARACTÉRISTIQUES

- Ne laisse pas de traces de masse adhésive une fois retiré de la surface d'application.
- Résistance à haute température, aillant la capacité de résister des cycles de 100°C.
- Très conformable pouvant s'adapter à une grande variété de formes et surfaces.
- Bonne résistance à l'eau, à la pénétration et à la corrosion des solvants chimiques.
- Conçu à partir d'une base fine et flexible afin d'être appliqué sur des lignes de peinture courbes et droites s'adaptant à n'importe quel bord.
- Facile à déchirer avec la main, grâce à des additifs incorporés dans son support afin d'éviter le décollement de la peinture.
- Capacité de résister une exposition prolongée des rayons UV.



Ruban avec un support extra lis, en papier Washi (papier rix japonais), uniformément recouvert d'adhésif acrylique à base eau.

Convient surtout por les applications de masquage de peinture dans les applications de décoration intérieure et maintenance d'automobiles.

Couleurs du support:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
Papier riz

TYPE D'ADHÉSIF
Acrylique solvant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur totale	95 µm	ASTM D-3652
Résistance à la traction	≥ 30 N/cm	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	≥ 1 N/cm	ASTM D-3330
Résistance aux rayons UV	3 jours	INTERNE
Température maximale de service	100° C	INTERNE (cycles d'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.



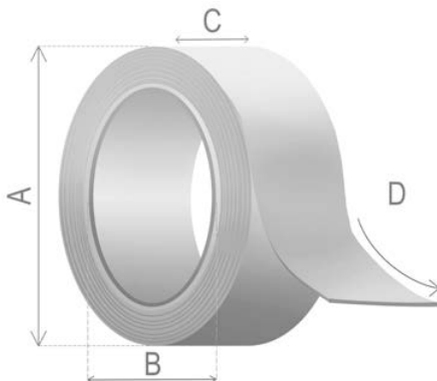
APPLICATIONS

- Travaux de peinture dans le secteur automobile et la construction, avec d'hauts niveaux de performance.
- Fortement recommandé pour des applications de peinture de pièces incurvées et petites, telles que des profils, pare-chocs, phares et poignées.
- Masquage de rainures extrêmement étroites, là où d'autres rubans de masquage ne conviennent pas.
- Convient pour les travaux de peinture multicouche et pour le marché de l'occasion et réparation d'automobiles.
- Outil parfait pour les applications de finition intérieure et extérieure.
- Recommandé pour les zones petites et incurvées de la carrosserie, avec des rainures extrêmement étroites où les autres rubans de masquage traditionnels ne peuvent pas fonctionner adéquatement.



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)	92mm	104 mm	109 mm	115 mm	137 mm
Diamètre du tube (B)	76 mm				
Largeur (C)	12 mm	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Longueur (D)	10 m	25 m	38 m	50 m	100 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 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.

