

FICHE TECHNIQUE

Version 2

AT6103 Ruban Polyéthylène Transparent

Descriptif général

Film polyéthylène transparent résistant aux UV avec un adhésif acrylique.

- Finition Mate
- Excellente transparence une fois appliqué
- Découpage facile
- Décollement sans transfert de la plupart des surfaces
- Résistant à l'eau et aux UV
- Application facile
- Conformable et flexible
- Résistant aux solvants les plus courants
- Résistant à l'abrasion
- Adhésif non corrosif



Propriétés techniques

Valeurs moyennes

Épaisseur du ruban	0.11mm
Résistance à la rupture	25 N/cm
Allongement	300 %
Adhésion sur	
Acier	1.3 N/cm
Conforme à la Directive RoHS	Oui
Tenue en température	-40°C à +60°C
Température d'application	0°C à +40°C
Température de stockage	+12°C à +25°C

NOTE

Les chiffres indiqués sont des valeurs moyennes et ne représentent pas des valeurs MAXIMALES ou MINIMALES à utiliser comme base de spécification.

ADVANCE se réserve le droit d'améliorer les produits mais toute modification résultera de la création d'une nouvelle version de la fiche technique. Le client est tenu de vérifier, dans tous les cas, que le ruban adhésif est adapté aux applications envisagées et à tenir compte des modifications éventuelles. Veuillez vérifier que vous avez la dernière version de la fiche technique. Avant utilisation, nous encourageons le client à consulter les fiches signalétiques santé-sécurité. Ces fiches sont disponibles sur simple demande auprès d'Advance.

STOCKAGE

Pour les rubans adhésifs stockés en dessous de la température minimale recommandée, la température doit être ramenée progressivement à ce niveau avant utilisation. Une période de 24 heures peut être nécessaire suivant le type de ruban adhésif. Durée du stockage: 1 an



AFERA

Association des Fabricants Européens de Rubans Auto-Adhésifs.

Remarque:

Les tests ont montré que le ruban adhésif AT6103 aura un décolllement sans transfert de la plupart des surfaces jusqu'à six mois ; cependant, plusieurs facteurs peuvent avoir un impact sur l'utilisation et la performance du ruban AT6103 dans une application particulière. Ces facteurs ne relèvent pas de la responsabilité d'Advance Tapes.

Ayant une meilleure connaissance et le contrôle de chaque application et des méthodes d'utilisation, l'utilisateur final de ce produit a pour responsabilité de vérifier la convenance du produit à l'application particulière dont il est question.

Si le ruban adhésif n'est pas décollé du bois par un professionnel, la surface peut être endommagée.

Une peinture ou un vernis mal appliqué peut être endommagé lorsque le ruban sera retiré.

Des précautions supplémentaires devront être prises lors de l'utilisation du produit sur des surfaces délicates, par exemple sur des laques nitrocellulosiques ou à base aqueuse, certaines peintures ou vernis acryliques et des stratifiés effets bois utilisant une finition acrylique, des métaux (aluminium anodisé scellé ou non scellé, revêtement poudreux d'aluminium et acier inoxydable) ou sur des pierres naturelles.

L'utilisation du produit sur ces surfaces délicates peut occasionner des résidus d'adhésifs ou des endommagements de la surface.

Le client est tenu de vérifier, dans tous les cas, que le ruban adhésif est adapté aux applications envisagées.

Adding more to adhesive tape

Advance Tapes France S.A.S.
7 Rue Jacques Daguerre, Z.I. Nord, 77100 Meaux, France

RCS Meaux : 303 457 741 00047
SAS au capital de 152 449 €
A.P.E. 4669B

Tel. 00.33.(0)1.60.38.11.00
Fax. 00.33.(0)1.60.38.11.09
ventes@advancetapes.com

Export Sales & Account: 00.33.(0)1.60.38.11.03
verkauf@advancetapes.com
www.advancetapes.com



Q05026