

FICHE TECHNIQUE

Version 5

AT6102 Ruban Polyéthylène Construction

Descriptif général

Ruban polyéthylène enduit d'une masse adhésive à émulsion acrylique sensible à la pression, décollement sans transfert.

- Découpe facile
- Décollement sans transfert
- Résistant aux U.V.
- Résistant au gel
- Tack élevé
- Déroulement facile
- Conformable
- Résistant à l'eau
- Adhésif non corrosif



Propriétés techniques

Valeurs moyennes

Épaisseur du ruban	0.11mm
Résistance mécanique	15 N/cm
Allongement	200 %
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.

Note importante:

La performance du ruban peut être altérée sur des surfaces anodisées qui ne sont pas totalement scellées. Par conséquent, nous vous recommandons de tester auparavant la compatibilité de la surface en aluminium ou en inox. Nous conseillons de vérifier l'adaptabilité sur chaque lot/ livraison de métal. L'AT6103 Ruban Polyéthylène Transparent ou l'AT44 Ruban PVC - Protection de Surfaces Sans Transfert peuvent être des produits alternatifs pour de nombreuses applications sur des surfaces en aluminium ou en inox. En cas de doute, merci de bien vouloir contacter Advance Tapes (coordonnées ci-dessous).

Adding more to adhesive tape

Advance Tapes France S.A.S.
7 Rue Jacques Daguerra, 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