

FICHE TECHNIQUE

Version 2, Avril 2007

AT324 Ruban Double Face PVC Adhésion Différentielle

Descriptif général

Ruban film PVC noir, enduit d'une masse adhésive acrylique. Interfolié avec un protecteur de papier siliconé blanc.

- Facile à dérouler
- Conformable
- Résistant aux U.V.
- Sans transfert d'adhésif

Propriétés techniques

Valeurs moyennes

Epaisseur du ruban (Sans protecteur)	0.15mm
Poids du protecteur	82gsm ²
Résistance à la rupture	23 N/cm
Allongement	160%
Adhésion sur acier	
sur endroit	4.0 N/cm
sur envers	2.0 N/cm
En accord avec RoHS	Oui
Tenue en température	-5°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



INVESTOR IN PEOPLE

Advance Tapes France S.A.S.,
7 rue Jacques Daguerre, Zone Industrielle Nord, 77100 Meaux,
Téléphone: 01 60 38 11 00, Télécopie: 01 60 38 11 09
www.advancetapes.com

AFERA

Association des Fabricants Européens de
Rubans Auto-Adhésifs.