

# FICHE TECHNIQUE

Version 5

## AT10 Ruban PVC Epais Protection de Canalisations

### Descriptif général

Film PVC résistant, enduit d'une masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant (réticulé) anticorrosive.

- Retardateur de flamme
- Auto-extinguible
- Flexible
- Conformable
- Imperméable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistant aux U.V.
- Adhésif non-corrosif
- Très résistant

### Spécification

En conformité\* avec la norme BS EN 60454-3-1/Type 2 (Avant BS 3924).

### Propriétés techniques

Valeurs Moyennes

|   |                  |
|---|------------------|
| Epaisseur du ruban  | 0.25mm           |
| Résistance à la rupture                                   | 44 N/cm          |
| Allongement   | 220%             |
| Adhésion sur<br>Acier                                     | 3.3 N/cm         |
| Endos   | 3.0 N/cm         |
| Perméabilité à la vapeur d'eau et humidité<br>Extrait H2O | 40g/m2/24 heures |
| pH  | 6.0 à 8.0        |
| Conductivité  | Max.2.5 mS/m     |
| Tension de claquage                                       | 10 kV            |
| Retardateur de flamme                                     | Auto-extinguible |
| Conforme à la directive RoHs                              | Oui              |
| Tenue de température                                      | -5°C à +80°C     |
| Température d'application                                 | +5°C à +40°C     |
| Température de stockage                                   | +12°C à +25°C    |

\*Coût additionnel de 35 Euros pour demande de certificat



### 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.

### 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