

FICHE TECHNIQUE

Version 6

AT506 Ruban Aluminium 50 Microns Classé Au Feu M1

Descriptif général

Ruban aluminium 50 microns, enduit d'une masse adhésive à émulsion acrylique et sensible à la pression. Le ruban est renforcé avec un protecteur de polythène fort.

- Retardateur de flamme
- Bonne résistance à haute et basse température
- Facile à dérouler et découper
- Imperméable
- EDF PMUC approuvé pour être utilisé en centrale nucléaire



Spécification

Classement au feu M1. Copie certificat CSTB fourni sur demande. En conformité* avec les normes BS476 Article 6 et Article 7 catégorie 1

Propriétés techniques

Valeurs moyennes

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Epaisseur du ruban | 0.09mm |
| Résistance à la rupture | 35 N/cm |
| Allongement | 11% |
| Adhésion sur acier | 4.0 N/cm |
| Adhésion après immersion dans l'eau | 4.0 N/cm |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Tenue en température | -40°C à +110°C |
| Température d'application | -20°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. Pour obtenir les meilleurs résultats, assurez-vous que les surfaces soient propres, sèches et exemptes de toute contamination avant l'application.

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