FICHE TECHNIQUE

version 7 AT7 Ruban PVC - Isolation Electrique

Descriptif général

Ruban d'isolation PVC électrique sans plomb enduit d'une masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant (réticulé) et sensible à la pression.

- Retardateur de flamme
- Auto-extinguible
- Facile à découper
- Facile à dérouler
- Flexible
- Conformable
- Imperméable
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résistant aux U.V.
- Adhésif non-corrosif



En conformité* avec la norme BS EN 60454 -3-1/Type 2 (Avant BS 3924) et BS 4J10 :1991

Propriétés techniques

Valeurs Moyennes

Epaisseur du ruban 0.13mm

Résistance à la rupture 26 N/cm

Allongement 180%

Adhésion sur

Acier 2.4 N/cm

Endos 2.1 N/cm

Extrait H2O

Ph 6.8

Conductivité Max.2 mS/m

Propriétés électriques

Tension de claquage 8.0 kV

Essai de preuve d'une minute 6.0 kV

Résistance d'isolation 10¹¹ Ohms

Corrosion de cuivre Non salissant

Retardateur de flamme Auto-extinguible

Conforme à la directive RoHS Oui

Tenu en température -5°C à +70°C

Température d'application 0°C à +40°C

Température de stockage +12°C à +25°C

*Coût additionnel de 35 Euros pour demande de certificat

Adding more to adhesive tape Advance Tapes France S.A.S.

7 Rue Jacques Daguerre, Z.I. Nord, 77100 Meaux, France

THE COLUMN TWO IS AND THE COLUMN TWO IS AND

NOTE

Les chiffres indiqués sont des valeurs mo yennes 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 env isagées 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 temperature 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.

