

FICHE TECHNIQUE

Version 6

AT8 Ruban PVC - Marquage de Sol

Descriptif général

Film PVC plastifié résistant, enduit d'une masse adhésive blanche puissante en résine de caoutchouc à base de solvant (réticulé), avec une haute adhérence et aussi une haute adhérence immédiate, sensible à la pression.

- Conformabilité excellente, en particulier sur surfaces Inégales
- Très bonne adhésion sur tous les sols propres, secs et dépolisés
- Imperméable
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résistant aux U.V.
- Très haut pouvoir adhésif
- Utilisation immédiate après application
- Utilisable pour applications à l'extérieur ou à l'intérieur
- Application manuelle ou par machine



Propriétés techniques

Valeurs moyennes

Epaisseur du ruban	0.14mm
Résistance à la rupture	26 N/cm
Allongement	150%
Adhésion sur Acier	3.5 N/cm
Endos	2.5 N/cm
Extrait H2O	
pH	6.0 à 8.0
Conductivité	Max.2.5 mS/m
Conforme à la directive RoHS	Oui
Tenue en température	0°C à +60°C
Température d'application	+5°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