



ADHÉSIF PVC M1 BLANC

22ADHR1PVC15033

étanche
facile à découper
élastique et souple
50 mm x 33 m



DOMAINES D'APPLICATION

Ruban d'isolation PVC électrique sans plomb enduit d'une masse adhésive sensible à la pression. Utilisé notamment pour les travaux d'isolation électrique ou en complément d'autres produits certifié M1.

- Retardateur de flamme
- Auto-extinguible
- Facile à découper
- Facile à dérouler
- Flexible
- Conformable
- Imperméable
- Bonne résistance à l'abrasion

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



RECOMMANDATIONS

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

Les surfaces d'application doivent être sèches, exemptes de poussière et de graisse et très propres. Éviter de toucher les surfaces adhésives. Exercer une pression suffisante sur toute la surface de façon à assurer un bon accrochage de l'adhésif.



CARACTÉRISTIQUES

FACTEURS	RÉSULTATS
Masse adhésive	Caoutchouc synthétique
Épaisseur totale	0,13 mm
Résistance à la rupture	26 N/cm
Allongement	180%
Adhésion sur acier	2,4N/cm
Adhésion sur endos	2,1N/cm
Extrait H2O	Ph 6.8 Conductivité Max.2 mS/m
Propriétés électriques	
Tension de claquage	8,0kV
Essai de preuve d'une minute	6,0kV
Résistance d'isolation	10 ¹⁰ 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