

SAD712 Ruban Toile Nucléaire

Descriptif général

Ruban toile polythène extrudé brillant, enduit d'une masse adhésive puissante, blanche et sensible à la pression.

- Faible teneur en halogène
- Très facile à découper
- Surface inscriptible
- Sans transfert de colle
- Finition imperméable
- Bonne résistance à l'abrasion
- Conformable
- Adhésif non-corrosif
- Spécialement conçu pour le jointage de films et confinement nucléaire

Specifications

Conforme aux spécifications chimiques EDF et au cahier des charges IRSN
réf: DSU/SERAC/CTHEN No 95-082 - indice 2.
Agréé et étiqueté PMUC.

Propriétés techniques

Valeurs moyennes	
Épaisseur du ruban	0.27mm
Résistance à la rupture	41 N/cm
Allongement	18%
Adhésion sur	
Acier	6.0 N/cm
Endos	3.5 N/cm
Perméabilité à la vapeur d'eau et humidité	24g/m ² /24hrs
Total Halogènes	1000ppm max
Total soufre	1000ppm max
En accord avec RoHS	Oui
Tenue en température	-35°C à +70°C
Température d'application	+10°C à +45°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.

Le fabricant 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 du distributeur.

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 de stockage: 1 an