

Scapa 1629

Ruban polyester silicone de masquage haute température

DESCRIPTION

Le ruban Scapa 1629 est un film polyester transparent de 50µm, enduit d'un adhésif silicone haute performance teinté vert, d'une épaisseur totale de 85µm, recommandé pour les applications de masquage haute température.

CARACTERISTIQUES

- Ruban multi usage lors d'opérations de peinture poudre
- Masquage haute température

AVANTAGES

- S'enlève sans trace
- Film résistant à 220°C pendant 20 min
- Adhésif silicone résistant à 180°C sur une longue durée.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|--------|-----------------|
| Épaisseur support | 0,050 | mm | AFERA 5006 |
| Épaisseur totale | 0,085 | mm | AFERA 5006 |
| Adhérence au pelage | 6,25 | N/25mm | AFERA 5001 |
| Allongement à la rupture | 100 | % | AFERA 5004 |
| Résistance à la rupture | 225 | N/25mm | AFERA 5004 |

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Vert
- Axe / Mandrin: Mandrin plastique 76 mm
- Conditionnement: Sachet plastique
- Longueur du rouleau: 66 metres
- Largeur du rouleau: 19, 25, 38, 50 et 75mm

Note:

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. Le performance de l'adhésif doit être soigneusement vérifiée si utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.