

## Scapa 1695

### Ruban adhésif polyester métallisé

---

#### DESCRIPTION

Le ruban Scapa 1695 est un film polyester métallisé de 25µm, enduit d'un adhésif acrylique, d'une épaisseur totale de 70µm, recommandé pour toutes applications générales de raccord, décoration et étanchéité.

#### CARACTERISTIQUES

- Bordure décorative et renfort,
- Etanchéité de double vitrage,
- Jointage et réparation d'écrans et de couvertures thermiques (« points chauds ») pour l'industrie horticole,
- Ruban réflecteur de raccords et de détection de défauts pour détecteurs optiques,
- Adapté pour toutes les applications de décoration, d'étanchéité et de jointage exigeant un bon vieillissement ou une bonne tenue en température.

#### AVANTAGES

- Bonne résistance au cisaillement,
- Charge à la rupture élevée,
- Adhésif avec un bon vieillissement,
- Ample spectre de résistance à la température en continu,
- Tenue en Température: -30°C +100°C

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	4.5	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	100	%	AFERA 4005
Résistance à la traction	30	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.07	mm	AFERA 5006

Note:

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Argent
- Axe / Mandrin: Mandrin plastique 76 mm
- Longueur du rouleau: 66 mètres
- Largeur du rouleau: 25, 38 et 50 mm

## 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, à une température comprise entre +10°C et +30°C. 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