

## Scapa 1650

### Ruban polyester adhésif silicone pour raccords

#### DESCRIPTION

Le ruban Scapa 1650 est un film polyester transparent de 23 $\mu$ m, enduit d'un adhésif silicone teinté rouge, d'une épaisseur totale de 48 $\mu$ m, recommandé pour une variété d'applications de raboutage.

#### CARACTERISTIQUES

- Raccords de divers types de substrats et plus particulièrement de films et papiers siliconés.

#### AVANTAGES

- La couleur rouge permet d'identifier facilement le raccord.
- Résiste pour de longues périodes à des températures de 130°C et jusqu'à 150°C pour de courtes périodes,
- Excellent tack,

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif	0.025	mm	AFERA 5006
Épaisseur support	0.023	mm	AFERA 5006
Allongement à la rupture	80	%	AFERA 5004
Adhérence au pelage	8	N/25mm	AFERA 5001
Résistance à la traction	100	N/25mm	AFERA 5004
Épaisseur totale	0.048	mm	AFERA 5006

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Rouge
- Axe / Mandrin: mandrin plastique de 76 mm
- Conditionnement: Sachet thermosoudé avec étiquette ou sac plastique
- Longueur du rouleau: 66 mètres
- Largeur du rouleau: 6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 75 et 100 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. La performance de l'adhésif doit être soigneusement vérifiée si utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.