

Scapa T002

Ruban adhésif de transfert

DESCRIPTION

Scapa T002 est un ruban adhésif de transfert acrylique transparent de 40 microns enduit sur un intercalaire papier siliconé jaune de 80 g/m², recommandée pour les applications de jointage, de laminage et d'assemblage de produits.

CARACTERISTIQUES

- Laminage sur de nombreux matériaux pour les rendre auro - adhésifs
- Collage à la volée de papier et de carton

AVANTAGES

- Température d'utilisation: -40°C à +150°C
- Bonne résistance aux UV et bonnes propriétés de vieillissement
- L'adhésif contient des fibres de verre pour une transformation plus facile
- Adhésif acrylique associant un fort pouvoir d'adhésion immédiat, une bonne résistance au pelage et une forte résistance de cohésion

ACCREDITATIONS:

Sans acide / PH neutre – conforme à l'ISO 18902

Tests d'activité photographique (PAT) pour les matériaux de fermeture – conforme à l'ISO 18916.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur du film adhésif	40	Microns	AFERA 5006
Adhérence au pelage	6,5	N/25mm	AFERA 5001
Épaisseur de la bande antiadhésive	67	Microns	AFERA 5006

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: mandrin neutre
- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: carton 76 mm
- Longueur du rouleau: 33 et 50 mètres
- Largeur du rouleau: 12, 19, 25, 50 et 1.320 mm

Note:

19mm x 55 metres aussi disponible.

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur une de leurs extrémités, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces d'application doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre agent contaminant.