

Scapa T001

Ruban adhésif transfert haute performance

DESCRIPTION

Le Scapa T001 est un film adhésif transfert acrylique hautes performances rebobiné à l'envers. Il se présente sur un intercalaire jaune enlevable en papier siliconé de 80 g/m². Son épaisseur totale est de 0,04 mm. Se produit est recommandé pour toutes les applications de montage, de collage et de raccord.

CARACTERISTIQUES

- Contrecollage sur une grande variété de matériaux pour les rendre auto-adhésifs
- Montage en PLV.
- Assemblage d'albums, d'étiquettes, de dépliants, de photos, de posters, d'autocollants, etc.
- Assemblage de cartes d'échantillons
- Assemblage d'éléments pour campagnes promotionnelles.
- Assemblage d'éléments pour présentoirs.
- Fermeture de bobines de films, feuilles métalliques, papiers.
- Amorçage sur mandrin de bobines de films, feuilles métalliques et de papiers.

AVANTAGES

- Température d'utilisation: -30°C à +150°C
- A appliquer avec le pistolet dévidoir Scapa - 50 ATS pour une meilleure efficacité.
- Renforcé fibres de verre pour offrir une meilleure résistance au cisaillement et une découpe plus propre.
- Bonne résistance au vieillissement.
- Excellente tenue en température.
- Excellente résistance aux rayons UV.

ACCRÉDITATIONS:

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
Adhésion par pelage sur de l'acier inoxydable	6,5	N/25mm	AFERA 5001
Épaisseur de la bande antiadhésive	67	Microns	AFERA 5006

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Mandrin neutre
- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: 25,4 mm plastique
- Longueur du rouleau: 33 metres
- Largeur du rouleau: 12 et 19 mm

Note:

ATS-50 Pistolet distributeur Article - 112598.

12mm x 50 metres aussi disponible.

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux devront être entreposés à plat dans leur emballage d'origine. Ils doivent être conservés à l'abri de la poussière, de la chaleur, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. Température de stockage comprise entre +10°C et +30°C.

Dans ces conditions, nous conseillons d'utiliser le produit dans les 12 mois qui suivent la date de fabrication.

Les surfaces doivent être propres, sèches et n'avoir aucune trace de poussière, graisse, huile ou autre agent contaminant