

Scapa 4456

Ruban adhésif transfert haute performance

DESCRIPTION

Le ruban Scapa 4456 est un film adhésif transfert hautes performances rebobiné à l'envers avec un adhésif acrylique permanent à fort tack. D'une épaisseur totale de 0,04mm, il est protégé par un intercalaire papier siliconé jaune de 80 g/m².

CARACTERISTIQUES

- Montage en PLV
- Montage d'albums, d'autocollants, de brochures, photos, posters etc ...
- Assemblage de cartes d'échantillons
- Assemblage d'articles promotionnels
- Assemblage de présentoirs
- Lamination d'étiquettes
- Fermeture de bobines de films, feuilles métalliques, papiers
- Amorçage sur mandrin de bobines de films, feuilles métalliques, papiers

AVANTAGES

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

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

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: 25,4 mm plastique neutre
- Conditionnement: Boîtes individuelles, marquage Scapa
- Longueur du rouleau: 33 mètres
- Largeur du rouleau: 12 et 19 mm

Note:

12mm x 50 metres aussi disponible.

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