

## Scapa 4450

### Ruban adhésif transfert haute performance

---

#### DESCRIPTION

Le ruban Scapa 4450 est un film adhésif transfert hautes performances 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/m<sup>2</sup>

#### CARACTERISTIQUES

- Assemblages divers sur points de vente.
- Raboutage de films, feuilles métalliques et papiers à l'exception de ceux traités silicone
- Lamination d'affiches, de posters
- Fixation de plaques sérigraphiées
- Contre collage de faces avant, d'étiquettes
- Adapté au contrecollage d'une grande variété de substrats similaires ou non

#### AVANTAGES

- Tenue en température en continu: -30°C jusqu'à +150°C
- 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: 76 mm - Marquage Scapa
- Conditionnement: Sacs en plastique
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 6, 9, 12, 19, 25, 38, 50 et 1.320 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.