

## Scapa 4415

Ruban adhésif double-face PET polyvalent - 0,1mm

---

### DESCRIPTION

Scapa 4415 est un ruban adhésif double face d'épaisseur 100 microns basé sur un film Polyester. Le ruban est enduit sur les deux faces par un système adhésif à base de caoutchouc. Le protecteur est un papier siliconé ambré de 80 g/m<sup>2</sup>. Recommandé pour des applications polyvalentes de collage, fixation ou raccord.

### CARACTERISTIQUES

- Pour des systèmes de matricage auto-localisables pour l'industrie de l'emballage.
- Montage d'affiches publicitaires (PLV)
- Fixation de cartes d'échantillons et de présentoirs
- Ruban de jonction d'emballage souple (à l'exception des films et papiers silicones).
- Montage de clichés flexographiques photopolymère ou caoutchouc sur cylindre ou manchon.

### AVANTAGES

- S'enlève proprement après utilisation
- Tack élevé
- Cet adhésif caoutchouc, spécialement conçu, permet un repositionnement facile durant les opérations de montage tout en assurant une bonne adhésion sur une variété de surfaces.
- Température d'utilisation: -10 °C à +70 °C

### Attention:

*Exposition directe à la lumière du soleil et aux UV déconseillée*

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	11,6	N/25mm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	75	%	AFERA 5004
Épaisseur de l'intercalaire	69	µm	AFERA 5006
Résistance à la traction	60	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale (sans intercalaire)	100	µm	AFERA 5006

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: carton 76 mm portant la marque Scapa ou mandrin plastique
- Couleurs: translucide
- Largeur du rouleau: 12, 19, 25, 38, 50, 310 et 1.350 mm
- Longueur du rouleau: 33 metres
- intercalaire: papier siliconé ambré 80 g/m<sup>2</sup>.

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être protégé des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvant. Température de stockage comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré sera d'au moins un an. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant