

## Scapa 1100

### Ruban adhésif cellulose transparent

#### DESCRIPTION

Le ruban Scapa 1100 est un film cellulose transparent simple face, enduit d'un adhésif caoutchouc et d'un vernis anti-adhérent, d'une épaisseur totale de 47 µm recommandé dans les applications d'emballage et de raccords.

#### CARACTERISTIQUES

- Ne convient pas dans des conditions d'humidité importante.
- Convient pour les applications industrielles de raccords sauf sur les substrats siliconés,
- Convient pour toutes d'applications d'emballage et de fermeture à la maison, à l'école ou au bureau,

#### AVANTAGES

- Tack élevé,
- Très transparent,
- Déchirable à la main,
- Déroulement facile,

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	2,4	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	22	%	AFERA 5005
Résistance à la traction	29	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	0.043	mm	AFERA 5006

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Ambre. Remarque : d'ambre clair à ambre foncé, en raison de l'adhésif caoutchouc naturel.
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Manchon (pour 12 à 25 mm) - Accordéon (38 et 50 mm)
- Longueur du rouleau: 66m
- Largeur du rouleau: 12, 15, 19, 25, 38 et 50mm

## 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.

Les produits à base de cellulose sont sensibles à la chaleur, à l'humidité et aux conditions de stockage. Lorsqu'ils sont stockés dans leur emballage d'origine, aux conditions recommandées de +23°C et 50% d'humidité relative, l'utilisation optimum sera dans les 6 mois suivant l'expédition.

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