

## Scapa 1304

### Tissu acétate adhésif

---

#### DESCRIPTION

Scapa 1304 est un tissu acétate de 0,24 mm d'épaisseur enduit d'une masse adhésive caoutchouc thermodurcissable, recommandé pour la protection et l'isolation de bobines (classe thermique A 105°C)

#### CARACTERISTIQUES

- Isolation extérieure du noyau de transformateur électrique
- Maintien de fils électriques de sortie, isolation de connexion, amorce et maintien des extrémités des fils
- Isolation de la protection extérieure de petites bobines, de fils électriques, de transformateurs, etc...
- Fixation et sécurisation de feuilles de cuivre ou chignons de fils électriques

#### AVANTAGES

- Température de service : -5°C à +105°C – Classe thermique A.
- Support facile à imprimer permettant l'impression de votre marque, le marquage de caractéristiques techniques et l'identification
- Scapa 1304 a été spécialement conçu pour délivrer un déroulement facile
- La masse adhésive caoutchouc thermodurcissable produit, une fois totalement réticulée, une résistance optimale aux solvants et vernis
- Finition régulière sur les fils de cuivre de gros diamètre grâce à l'épaisseur du support
- Le support acétate a une bonne conformabilité et permet une excellente imprégnation

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	4.8	N/cm	AFERA 4001
Tension de claquage	2.5	kV	AFERA 4011
Facteur de corrosion	1	-	-
Cycle réticulation	1 h à 150 – 2 h à 130	°C	-
Allongement à la rupture	12	%	AFERA 4005
Résistance d'isolement	5x104	M Ω	AFERA 4010
Température de service	105	°C	UL1446
Résistance à la traction	55	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.24	mm	AFERA 4006

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Noir, blanc
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Sac plastique
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 12, 15, 19, 25, 30, 38 et 50 mm

*Note:*

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