

## Scapa 1301

### Tissu acétate adhésif

---

#### DESCRIPTION

Scapa 1301 est un tissu acétate de 0.21 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

- Airbag regroupement
- Isolation de bobines
- Fixation et sécurisation de feuilles de cuivre ou chignons de fils électriques
- Isolation de la protection extérieures de petites bobines, de fils électriques, de transformateurs, etc
- Maintien de fils de sortie, isolation de connexion, amorce et maintien des extrémités des fils
- Identification de caractéristiques(imprimable)

#### AVANTAGES

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

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	5.2	N/cm	AFERA 4001
Tension de claquage	1.6	kV	AFERA 4011
Facteur de corrosion	1	-	-
Cycle réticulation	1 h à 150 - 2 h à 130	°C	-
Allongement à la rupture	20	%	AFERA 4005
Résistance d'isolement	5x104	M ^	AFERA 4010
Température de service	105	°C	-
Résistance à la traction	60	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.21	mm	AFERA 4006
Force de déroulement 24-4 heures	200	cN/cm	AFERA4013/DQP97
Force de déroulement après 3 *mois*	800	cN/cm	AFERA4013/DQP97

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Noir, blanc
- Axe / Mandrin: Mandrin carton 76 mm neutre ou portant la marque Scapa
- Conditionnement: Sacs en plastique
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 10, 12, 15, 19, 25, 30, 38 et 50 mm

### Note:

\*La force de déroulement en version 1301 est sujette à des variations importantes et elle évolue rapidement; lorsque cette caractéristique est sensible à l'utilisation, il est nécessaire de préférer la version 1381

## 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.