

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.