

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...