

Scapa 1301

Acetatgewebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 1301 ist ein Acetatgewebeband, das mit einem wärmeisolierenden Kautschukkleber in der Stärke von 0,21mm beschichtet ist. Das Klebeband wird als Schutz und Isolierung von Spulvorrichtungen empfohlen (105°C Wärmeklasse A).

ANWENDUNGEN

- Kennzeichnung der Merkmale (druckbar).
- Wicklung von Spulenden, Isolierung von Anschlüssen
- Verankerung von Leitungen und Klemmen, usw
- Äußere schützende Isolierhüllen für kleine Spulen, Spulen, Transformatoren, usw
- Fixierung und Sicherung von Kupferblechen oder Kabelbäumen
- Bündelung von Airbags

PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -5°C bis +105°C - Wärmeklasse A
- Leicht bedruckbarer Träger, der die Kennzeichnung und Identifizierung Ihrer Marke und der technischen Merkmale der Komponenten ermöglicht
- Wärmehärtendes Gummiklebesystem, das nach der Aushärtung eine optimale Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Lacke, sobald es vollständig ausgehärtet ist
- Regelmäßige Verarbeitung auf Kupferdrähten mit großem Durchmesser aufgrund der Trägerdicke möglich
- Sehr gute Anpassungsfähigkeit und hervorragende Imprägnierung

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	5.2	N/cm	AFERA 4001
Überschlagsspannung	1.6	kV	AFERA 4011
Korrosionsfaktor	1	-	-
Vernetzung Zyklus	1 h bei 150 - 2 h bei 130	°C	-
Bruchdehnung	20	%	AFERA 4005
Isolationswiderstand	5x104	M ^	AFERA 4010
Service temperature	105	°C	-
Zugfestigkeit	60	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0.21	mm	AFERA 4006
Abrollkraft 24-4 Stunden	200	cN/cm	AFERA4013/DQP97
Abrollkraft nach 3 *Monaten*	800	cN/cm	AFERA4013/DQP97

ANMERKUNGEN:

** Wann entspannen Kraft ist wichtig für die Anwendung erforderlich, es empfiehlt sich, Produktverwendung 1381 (1301 mit Liner) wie steigt mit der Zeit auf dieses Produkt schnell zu entspannen*

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Schwarz, weiß
- Kern: 76 mm einfacher oder Scapa Marken-Pappkern
- Verpackung: Plastikbeutel
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 10; 12, 15, 19, 25, 30, 38 und 50 mm

Note:

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf der Schnittflächenseite in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt sollte vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und lösenden Dämpfen geschützt werden. Die Lagertemperatur sollte zwischen +10°C und +30°C liegen. Unter diesen Bedingungen und gemäßigten Temperaturen lässt sich das Klebeband mindestens sechs Monate lagern.

Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl und anderen Verschmutzungen sein.