



# **Scapa 1301**

## Acetatgewebeband

#### **BESCHREIBUNG**

Scapa 1301 ist ein Acetatgewebeband, dass 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 Spulenenden, 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°Cbis +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 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

Version: 6 Generated Date: 12 May 2024 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1301

#### **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	М^	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:

## STANDARD PRÄSENTATION

• Farben: Schwarz, weiß

• Kern: 76 mm einfacher oder Scapa Marken-Pappkern

Verpackung: PlastikbeutelRollenlänge: 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.

Version: 6 Generated Date: 12 May 2024 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1301

<sup>\*</sup> 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