



volzElektro 6017 PV3

volzElektro 6017 PV3 besteht aus einem hochreißfesten Glasgewebeträger, der mit einem wärmehärtenden Acrylatkleber beschichtet ist. Das Klebeband ist schwer entflammbar und somit UL 510 gelistet. Es ist sehr anschmiegsam und lässt sich sehr gut verarbeiten.



Träger	Glasgewebe
Klebmasse	Acrylat, wärmehärtend
Farbe	weiß (08)
Reißkraft⁽¹⁾	637 N / 25mm
Dicke / Träger⁽¹⁾	140µm (5.6 mil)
Dicke / Gesamt⁽¹⁾	190µm (7.6 mil)
Bruchdehnung	15 %
Klebkraft / Stahl⁽¹⁾	11,1 N / 25mm
Durchschlagsspannung⁽²⁾	3.000 V
Isolierstoffklasse⁽³⁾	F / 155°C
UL-File Nr.	E338128
Länge	55m, Sonderlängen auf Anfrage
Breite	6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 1075mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden
Lagerung	Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

1) ASTM-D 1000

2) ASTM-D 149

3) UL 510

Anwendungen:

- Nutauskleidung
- Spulenisolation
- Bündeln von Spulen wenn extreme Temperaturbelastungen einwirken
- Abkleben des Wickelanfanges und endes

Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.

