

Elektroklebeband 54562

Artikel Gruppe 142

Träger	Glasgewebe
Klebmasse	Acrylat
Farbe	weiß
Höchstzugkraft	862 N/ 25 mm
Dicke / Träger	127µm (5.0 mil)
Dicke / Gesamt	229 µm (9.0 mil)
Bruchdehnung	5 %
Klebekraft	12 N / 25 mm
Durchschlagsspannung	3.000 V
Isolierklasse	F / 155°C
UL- Zertifizierungsnummer	E20780
Oberflächenwiderstand	10 ⁶ Ω
Elektrolytische Korrosionswirkung	A1,0
Brennbarkeitsstufe	BU2
Lagerbeständigkeit	sehr gut
Lösemittelbeständigkeit	exzellent
Feuchtigkeitsbeständigkeit	exzellent
Länge	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 mm,
Haltbarkeit	kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. 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.
Anwendungen:	Abschlussbandage von Transformatoren und Spulen. Abkleben von freitragenden Spulen. Zugentlastung bei Zuleitungen. Abkleben des Wickelanfanges und- endes. Phasenisolierung in 3- Phasenmotoren.