

Elektro-Klebebänder für Wärmeklasse A (105 ° C)

Krepp-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

Eigenschaften: Hohe Anfangsklebkraft, gute Polsterung, geschmeidiger Kleber, schwach gekreppt.

Durchschlagsspannung: 1500 V_{eff}

Anwendungen: Motorenbau, Spulenisolation

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]	Kleber
EK64160	Imprägniertes Krepppapier	chamois	ca. 0,185	Kautschuk

Metallisiertes Polyestervlies-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

Eigenschaften: Metallisiertes PA-Vlies mit sehr geringem Oberflächenwiderstand, geeignet als EMV-Abschirmung

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]	Kleber
EK80782	Polyestervlies	grau, geprägt	ca. 0,130	Acrylat

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder durch Klicken auf die Stamnummer abrufbar

Artikelnummer: Beispiel: EK64160/006.0
EK64160 = Stamnummer
/006.0 = Breite in mm

Elektro-Klebebänder für Wärmeklasse B (120° C)


Polyester-Klebeband


(Kein Lagerartikel)

Eigenschaften: Klebeband mit Kautschukkleber mit gleichmässigem Abzug für automatische Verarbeitung. Gute Verträglichkeit mit Tränk- und Imprägnierungsmitteln. Die Standard-Ausführung hat ein weisses Silikonpapier als Abdeckung, es kann aber auch Rollenware ohne Trennpapier bezogen werden.

Durchschlagsspannung: ca. 8'000 V_{eff}

Anwendungen: . Schutz der äusseren Wickellage)

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			Träger	total	
EK10145 	Polyester	farblos	0,050±10%	0,090±10	Kautschuk

 UL 510 gelistet


Acetatseiden-Klebebänder


(Kein Lagerartikel)

Eigenschaften: Schmiegsam, gute Haftung auch auf wilden Wicklungen, gute Tränkmittelverträglichkeit und -aufnahme, bedruckbar, gute maschinelle Verarbeitung, da gleichmässiger Abzug und hohe Anfangsklebkraft.

Durchschlagsspannung: 1700 V_{eff}

Anwendungen: Abschlussbandage und Kennzeichnung für Spulen aller Art

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]	Kleber
EK35150	Acetatseidengewebe	schwarz	0,200 ±15%	Kautschuk
EK35160 	Acetatseidengewebe	weiss	0,200±15%	Kautschuk

 UL 510 gelistet

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder durch Klicken auf die Stammnummer abrufbar

Artikelnummer: Beispiel: EK35150/006.0
EK35150 = Stammnummer
/006.0 = Breite in mm