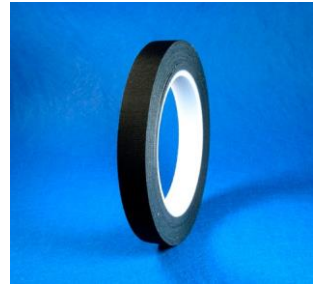




Elektro-Klebebänder für Wärmeklasse A (120 °C)

Acetatseiden-Klebebänder

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

Krepp-Klebeband

Eigenschaften:	Hohe Anfangsklebkraft, gute Polsterung, geschmeidiger Kleber, schwach gekreppt.
Durchschlagsspannung:	1500 V _{eff}
Anwendungen:	Motorenbau, Spulenisolation

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

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

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