

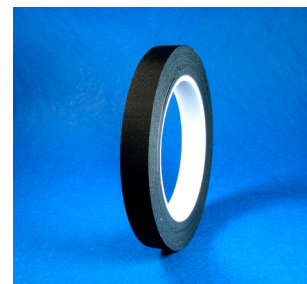
# Elektro-Klebebänder für Wärmeklasse E (120 °C)


## 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<sub>eff</sub>

**Anwendungen:** Abschlussbandage und Kennzeichnung für Spulen aller Art



Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber	
			ohne Kleber	mit Kleber		
<b>EK35150</b>	Acetatseidengewebe	schwarz	0,160	0,200	Kautschuk	
<b>EK35160</b> 	Acetatseidengewebe	weiss	0,160	0,200	Kautschuk	

 UL 510 gelistet

## Krepp-Klebeband

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

**Durchschlagsspannung:** 1500 V<sub>eff</sub>

**Anwendungen:** Motorenbau, Spulenisolation

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber	
			ohne Kleber	mit Kleber		
<b>EK64160</b>	Imprägniertes Krepppapier	chamois	0,130	0,150	Kautschuk	

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder unter [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch) abrufbar.

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