# Elektro-Klebebänder für Wärmeklasse H (180°C)

# Nomex®-(Aramid)-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

**Eigenschaften:** Hochtemperaturbeständiges und

chemikalienresistentes, synthetisches Papier mit grosser dielektrischer Beständigkeit, für Trafo-und Motorenbau, z. B. Stabankerumhüllung oder Phasenisolation im zur Erzeugung der Luft- und

Kriechstrecke in Spulen (DIN EN 61558)

**Durchschlagspannung:** 800 V<sub>eff</sub> -8000 V<sub>eff</sub> (je nach Dicke)

**Anwendungen:** Motoren- und Transformatorenbau



NUL 510 gelistet flammhemmend

# Nomex®-(Aramid)-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

**Eigenschaften:** Nur geringfügig kalandriertes Nomexpapier, daher gute Polsterwirkung

und gute Tränkmittelaufnahme, gut einsetzbar z.B. als

Wickelkopfisolation und als Stanzteile

**Durchschlagspannung:** 3500 V<sub>off</sub>

**Anwendungen:** Generatoren-, Motoren- und Transformatorenbau.

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]	Kleber
<u>EK65758</u>	Nomex® E 56 (Aramid)	chamois, weiss, rot gestreift	0,170±10%	Acrylat

# Glasgewebe-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

**Eigenschaften:** Durch Polysiloxankleber für höhere Temperaturen geeignet.

**Durchschlagspannung:** 2000 V<sub>eff</sub>

**Anwendungen** Motoren- und Transformatorenbau.

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]	Kleber
EK84150 <b>%</b>	Glasgewebe	weiss	0,170±10%	Polysiloxan

NUL 510 gelistet, flammhemmend

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

**Artikelnummer:** Beispiel: EK65120/025.0

EK65120 = Stammnummer /025.0 = Breite in mm

# Kapton®-Klebebänder

(Keine Lagerartikel)

#### ® eingetragenes Warenzeichen

**Eigenschaften:** Hervorragende Isolationsfolie für höchste

Anforderungen. Hohe Durchschlagsfestigkeit, gute mechanische Eigenschaften auch bei hohen Temperaturen. Kapton® ist flammhemmend

nach UL 94 VO.

**Durchschlagspannung:** 7000 V<sub>eff</sub>

**Anwendungen:** Platzsparende Isolation im Hochtemperaturbereich,

beste Isolationsreserven bei gelegentlichen

Überlastungen.



Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
	Dasisiliateriai		ohne Kleber	mit Kleber	Klebei
EK70100 🕦	Kapton ® (Polyimidfolie)	braun	0,025±10%	0,055±10%	Acrylat

**%** UL 510 gelistet

**Eigenschaften:** wie **EK70100**, jedoch höhere Spannungsfestigkeit durch stärkere Folie

**Durchschlagspannung:** 12000 V<sub>eff</sub>

**Anwendungen:** Platzsparende Isolation im Hochtemperaturbereich, beste Isolationsreserven bei

gelegentlichen Überlastungen.

Stammnummer	Paciematorial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
	Basismaterial		ohne Kleber	mit Kleber	Kiebei
EK70105 %	Kapton ® (Polyimidfolie)	braun	0,050±10%	0,080±10%	Acrylat

NUL 510 gelistet, flammhemmend

**Eigenschaften:** Universelles, hochtemperaturfestes Isolierklebeband für höchste Anforderungen

**Durchschlagspannung:** 6000 V<sub>eff</sub>

Anwendungen: Luft- und Raumfahrtindustrie, Kernkraftwerkbau, Abdeckungen im Lötbad

Ctomomomomomom	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		I/I ala au
Stammnummer			ohne Kleber	mit Kleber	Kleber
<u>EK70110</u> <b>%</b>	Kapton ® (Polyimidfolie)	braun	0,025±10%	0,060±10%	Polysiloxan

NUL 510 gelistet, flammhemmend

**Eigenschaften:** wie **EK70110**, jedoch höhere Spannungsfestigkeit durch stärkere Folie

**Durchschlagspannung:** 12000 V<sub>off</sub>

Anwendungen: Luft- und Raumfahrtindustrie, Kernkraftwerkbau, Abdeckungen im Lötbad

Stamman mumaman	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		VI ala au
Stammnummer			ohne Kleber	mit Kleber	Kleber
<u>EK70115</u>	Kapton ® (Polyimidfolie)	braun	0,050±10%	0,100±10%	Polysiloxan

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

**Artikelnummer:** Beispiel: EK70115/025.0

EK70115 = Stammnummer /025.0 = Breite in mm **Eigenschaften:** höhere Spannungsfestigkeit durch stärkere Folie

**Durchschlagspannung:** 12'000 V<sub>eff</sub>

Anwendungen: Luft- und Raumfahrtindustrie, Kernkraftwerkbau, Abdeckungen im Lötbad

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		l/labar
			ohne Kleber	mit Kleber	Kleber
<u>EK70849</u>	Kapton ® HN (Polyimidfolie)	braun	0,125±10%	0,160±10%	Polysiloxan

# Kapton®-Klebeband 73250, wärmeleitend

(Kein Lagerartikel)

**Eigenschaften:** wärmeleitend durch Einschluss von Keramikpartikeln

**Durchschlagspannung:**  $> 5400 \text{ V}_{\text{eff}}$ 

**Anwendungen:** bei höheren Temperaturen

Stammnummer	Basismaterial	Farba	Dicke [mm]		Vlabor
		Farbe	Träger	Gesamt	Kleber
EK73250	Kapton <sup>®</sup> (Polyimidfolie)	braun	ca. 0,025	ca. 0,045	Polysiloxan

#### PEEK™-Klebebänder

(Keine Lagerartikel)

**Eigenschaften:** Thermoplastische Hochleistungsfolie PEEK, gut tiefziehbar, extrem guter Abrieb-

widerstand, hoch mechanisch, elektrisch und chemisch belastbar, wieder

abziehbares Klebeband.

**Durchschlagspannung:**  $\geq 4000 \text{ V}_{\text{eff}}$ 

**Anwendungen:** Wickelkopfbandagen, Phasentrennung und Spulenabschluss

Stammnummer Basismat	Racismatorial	Farbe –	Dicke [mm]		Kleber
	Dasisiliateriai		ohne Kleber	mit Kleber	Klebei
<u>EK72109</u>	PEEK	beige	0,018±10%	0,058±10%	Polysiloxan
<u>EK72110</u>	PEEK	beige	0,025±10%	0,065±10%	Polysiloxan

## PTFE-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

**Eigenschaften:** Gut elastische Folie mit daher guten Eigenschaften bei Zwischenlagenisolation, als

Ersatz für gefiederte Folie, sehr gut coronabeständig. Reissfeste PTFE-Folie für

Gleitoberflächen mit erhöhter mechanischer Belastung oder hoher

Temperatureinwirkung (Folienschweissgeräte).

**Durchschlagspannung:** 7000 V<sub>eff</sub>

**Anwendungen:** Wickelkopfbandagen, Phasentrennung und Spulenabschluss

			Dicke [mm]		
Stammnummer	Basismaterial	Farbe	ohne Kleber	mit Kleber	Kleber
<u>EK76700</u>	PTFE Folie	grau	0,130±10%	0,175±10%	Polysiloxan

**Artikelnummer:** Beispiel: EK70210/025.0

EK70210 = Stammnummer /025.0 = Breite in mm