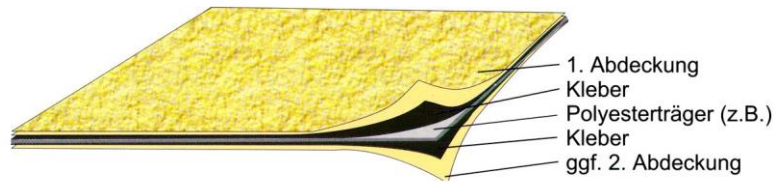


Doppelseitige Klebebänder

Kleber: A = Acrylat
K = Kautschuk
PS =
Polysiloxan



Polyester-Klebebänder, beidseitig klebend

(Kein Lagerartikel)

Eigenschaften: Doppelseitig klebendes Band z. B. für die Fixierungen von Wicklungslage

Durchschlagspannung: 4000 V_{eff}

Anwendungen: Isolierung von Spulen aller Art, Abschlussbandagen, Kern- und Zwischenlagenisolationen

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10300	Polyester	weiss	0,023±10%	0,05±10%	Acrylat

Eigenschaften: Gute Soforthaftung und gute Scherfestigkeit, sehr alterungsbeständig.

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10718	Polyester (PET)	transparent	0,023±10%	0,113±10%	Acrylat

Anwendungen: Verklebung von z.B. Silikonkautschuken.
Selbstklebende Ausrüstung von Gummiprofilen.

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			Träger	total	
EK10431	Polyester (PET)	Seite1: rot mit Rand Seite2: milchig trüb, farblos	0,023±10%	0,125±15%	Polysiloxan

Eigenschaften: Unterschiedliche Klebkräfte – eine Seite stark, andere Seite schwach klebend.

Anwendung: Für Anwendungen, bei denen eine temporäre Befestigung notwendig ist mit der Möglichkeit, eine Seite der Verklebung wieder zu lösen.

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]	Kleber
EK10911	Polyester (PET)	transparent	0,075±10%	Acrylat/Acrylat

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

Artikelnummer: Beispiel: EK10300/025.0
EK10300 = Stamnummer

/025.0 = Breite in mm

Polyester-Klebebänder, beidseitig klebend*(Keine Lagerartikel)*

Eigenschaften: Doppelseitiges Polyesterklebeband EK12063 mit einer stark haftenden (permanent klebenden) Kleberseite und einer schwachhaftenden (von vielen Oberflächen rückstandsfrei wiederabziehbaren) Kleberseite. EK12064 mit zwei stark haftenden Kleberseiten

Wärmeklasse: B (130 °C)

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
EK12063	Polyester	farblos	0,012±10%	0,092±10%	Kautschuk/Acrylat
EK12064	Polyester	farblos	0,012±10%	0,092±10%	Acrylat/Acrylat

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
EK12096	Polyester	farblos	ca. 0,012	ca. . 0,210	Acrylat
EK12099	Polyester	rot	0,023±10%	0,065±10%	Acrylat/Acrylat
EK12100	Polyester	Kleber grün	0,050±10%	0,145±10%	Polysiloxan

Kapton-Klebeband Klasse H (180°C)*(Kein Lagerartikel)*

Eigenschaften: Doppelseitiges Klebeband für höchste Temperaturbeanspruchung, verklebbar auch auf Silikonoberflächen.

Durchschlagsspannung: ca. 7000 V



Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK70752	Kapton® (Polyimid)	braun	0,025±10%	0,140±17%	Polysiloxan

Artikelnummer: Beispiel: EK12063/025.0
 EK12063 = Stammnummer
 /025.0 = Breite in mm

Polyestervlies-Kleband*(Kein Lagerartikel)*

Eigenschaften: Preisgünstiges Allround-Klebeband mit sehr gutem Klebevermögen. Hoher Kleber-auftrag von 0,130 mm und sehr gute Anfangshaftung auch auf leicht rauen Ober-flächen.

Stammnummer	Basismaterial	Farbe		Kleber
			mit Kleber	
EK80808	Polyestervlies	weiss	ca. 0,130	Acrylat

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

Artikelnummer: Beispiel: EK80808/025.0
EK80808 = Stammnummer
/025.0 = Breite in mm

Transferkleber, trägerlose Klebeschichten*(Kein Lagerartikel)*

Eigenschaften: Elektrisch leitfähiger Klebefilm zur selbstklebenden Ausrüstung von z.B. Metallfolien. Der Kleber ist durch die Kleberschicht hindurch hoch leitfähig.

Wärmeklasse: B (130 °C)

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]	Kleber
EK15577	trägerlos	farblos transparent	0,03±15%	Acrylat

Eigenschaften: Sehr dünne Kleberschicht bei guter Klebekraft, zum Ausrüsten von Flächenmaterialien mit Kleber oder zur Herstellung von Laminaten.

Wärmeklasse: H (180 °C)

Stammnummer	Basismaterial	Farbe		Kleber
			Dicke [mm] mit Kleber	
EK15581	trägerlos	farblos transparent	0,050±10%	Acrylat

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

Artikelnummer: Beispiel: EK70752/025.0
EK70752 = Stammnummer
/025.0 = Breite in mm