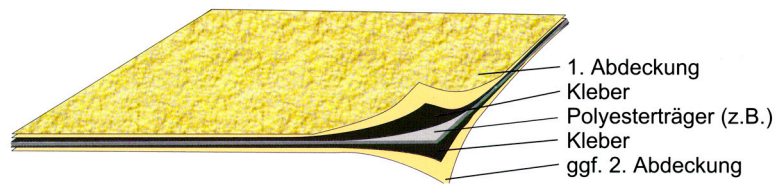


## Doppelseitige Klebebänder

**Kleber:** A = Acrylat  
K = Kautschuk  
PS = Polysiloxan



### Polyester-Klebebänder, beidseitig klebend

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

**Durchschlagspannung:** 5000 V<sub>eff</sub>

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

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10300	Polyester	gelb, braun, blau, rot	0,023	0,065	Acrylat

**Eigenschaften:** Gute Soforthaftung und gute Scherfestigkeit, sehr alterungsbeständig.

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10718	Polyester (PET)	transp	0,023	0,115	A

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

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10430	Polyester (PET)	transp.	0,023	0,125	PS

**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
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10911	Polyester (PET)	transp	0,023	0,070	A/A

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

**Artikelnummer:** Beispiel: EK10300/025.0  
EK10300 = Stamnummer  
/025.0 = Breite in mm

**Kapton-Klebeband Klasse H (180°C)**

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



Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
<b>EK70752</b>	Kapton® (Polyimid)	braun	0,025	0,140	Poly-siloxan

**Polyestervlies-Klebeband**

**Eigenschaften:** Preisgünstiges Allround-Klebeband mit sehr gutem Klebevermögen. Hoher Kleberauftrag von 0,230 mm und sehr gute Anfangshaftung auch auf leicht rauhen Oberflächen.

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
<b>EK80808</b>	Polyestervlies	weiss	0,70	0,130	Acrylat

**Transferkleber, trägerlose Klebeschichten**

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

**Wärmeklasse:** B (130 °C)

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
<b>EK15577</b>	trägerlos	transp.	-	0,035	Acrylat

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

**Wärmeklasse:** H (180 °C)

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
<b>EK15581</b>	trägerlos	transp.	-	0,050	A

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

**Artikelnummer:** Beispiel: EK70752/025.0  
 EK70752 = Stamnummer  
 /025.0 = Breite in mm