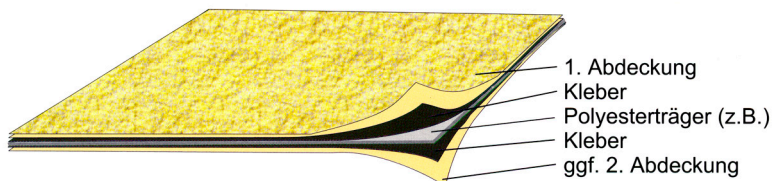


Doppelseitige Klebebänder

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_{eff}

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

Stamnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10300	Polyester	gelb	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 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		
EK70752	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		
EK80808	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		
EK15577	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		
EK15581	trägerlos	transp.	-	0,050	A	

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder unter www.schupp.ch abrufbar

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