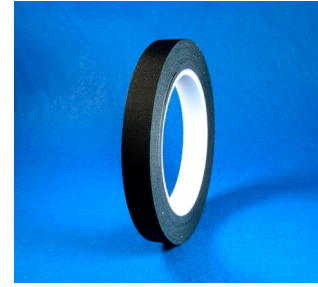


Oberflächenschutz-Klebebänder & -Folien

Polyester-Klebeband

Eigenschaften: Schwach haftende Schutzfolie, auch nach Wochen rückstandsfrei wieder ablösbar (selbst bei Aussenbewitterung)



Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10081	Polyester	blau, transparent	0,025	0,042	Poly-siloxan

Polyester-Klebeband

Eigenschaften: Für mittelfristige Abdeckung empfindlicher Oberflächen auch bei erhöhten Temperaturen; auch einsetzbar zum präzisen Maskieren im Galvanisierungsprozess, da chemisch resistent.

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK10617	Polyester	farblos, rot, grün, gelb	0,023	0,065	Poly-siloxan

Polyester-Klebeband

Eigenschaften: Auch nach Wärmeeinwirkung rückstandsfrei wieder abziehbares Polyesterklebeband mit wärmebeständigem Kautschukkleber (Silikonfrei! Hinterlässt keine Silikonöl-Spuren)

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK12012	Polyester	farblos	0,050	0,110	Kautschuk

Polyurethan-Klebeband

Eigenschaften: In verschiedenen Stärken lieferbare, sehr zähe, aber dennoch flexible Folie zum Schutz von Oberflächen vor Abrieb und z. B. Stein-schlagschäden. Die Folie kann auch als Knarz-schutz (Reiboberfläche) eingesetzt werden. Die Klebebänder sind UV-beständig.

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK63630	Polyurethan	farblos	0,300	0,355	Acrylat

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

Artikelnummer: Beispiel: EK10081/006.0
 EK10081 = Stammnummer
 /006.0 = Breite in mm

Polyurethan-Klebeband

Eigenschaften: In verschiedenen Stärken lieferbare, sehr zähe, aber dennoch flexible Folie zum Schutz von Oberflächen vor Abrieb und z. B. Steinschlagschäden. Die Folie kann auch als Knarzschutz (Reiboberfläche) eingesetzt werden.



Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber	
			ohne Kleber	mit Kleber		
EK63910	Polyurethan	farblos	0,050	0,110	Polysiloxan	

Polyimid-Klebeband

Eigenschaften: PI-Klebeband mit höchster Temperaturbeständigkeit und sehr guter Wiederablösbarkeit auch nach starker Temperatureinwirkung, z. B. als Abdeckklebeband für Reflowlötprozesse

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber	
			ohne Kleber	mit Kleber		
EK70210	Polyimid	braun	0,025	0,065	Polysiloxan	

Kapton®-Klebeband

Eigenschaften: wie oben, aber steifere Folie, besseres Handling

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber	
			ohne Kleber	mit Kleber		
EK70115	Kapton	braun	0,050	0,110	Polysiloxan	

PEEK™-Klebeband

Eigenschaften: Thermoplastische Hochleistungsfolie PEEK, gut tiefziehbar, extrem guter Abriebwiderstand, hoch mechanisch, elektrisch und chemisch belastbar, wieder abziehbares Klebeband.

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber	
			ohne Kleber	mit Kleber		
EK72110	PEEK	beige	0,025	0,065	Polysiloxan	

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

Artikelnummer: Beispiel: EK63910/006.0
 EK63910 = Stammnummer
 /006.0 = Breite in mm

PTFE-Klebeband

Eigenschaften:

Chemikalienresistente Folie für Abdichtungen und als Antihaftoberfläche, sehr gute Coronabeständigkeit (Isolation) zur Herstellung glatter Oberflächen, auf denen Gegenstände ohne Zerkratzen entlang geschoben werden können; chemisch sehr resistent, vermeidet Anhaftungen von Verschmutzung.



Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK75100	PTFE	grau	0,100	0,130	Acrylat

PTFE-Glasgewebe-Klebeband

Eigenschaften:

Reparaturfolie für Foliendächer. Höchste UV-Beständigkeit, sehr gute Witterungsbeständigkeit, hohe Transparenz, abweisende Oberfläche, extrem dauerhafter Kleber, wie oben, jedoch durch die Glasgewebeeinlage zusätzlich mechanisch verstärkt und langlebiger.

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK76700	PTFE/Glasgewebe	grau	0,130	0,175	Polysiloxan

Aluminium-Klebeband

Eigenschaften:

Hochtemperaturbeständige Aluminiumfolie z. B. als Abdeckung bei Pulverbeschichtungen, rückstandfrei auch nach Wärmeeinwirkung abziehbar

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK90150	Weichaluminiumm	chamois	0,050	0,110	Kautschuk

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

Artikelnummer:

Beispiel: EK75100/006.0
 EK75100 = Stammnummer
 /006.0 = Breite in mm