

Oberflächenschutz-Klebebänder & -Folien

Polyester-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

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	0,020±10%	0,040±10%	Polysiloxan

Kapton®-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

Eigenschaften: Es ist auf rückstandsfreies Wiederabziehen eingestellt und findet u.a. Verwendung als temporäre Lötmaske

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK70115	Kapton	braun	0,050±10%	0,110±10%	Polysiloxan

PEEK™-Klebeband

(Kein Lagerartikel)

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

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			Täger	total	
EK72109	PEEK	beige	0,025±10%	0,058 ± 10%	Polysiloxan
EK72110	PEEK	beige	0,025±10%	0,065±10%	Polysiloxan
EK72135	PEEK	beige	0,050±10%	0,078±10%	Acrylat

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

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

PTFE-Klebeband*(Kein Lagerartikel)***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±10%	0,130±10%	Acrylat

PTFE-Glasgewebe-Klebeband*(Kein Lagerartikel)***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±10%	0,175±10%	Polysiloxan

Aluminium-Klebeband*(Kein Lagerartikel)***Eigenschaften:**

Hochtemperaturbeständige Aluminiumfolie z. B. als Abdeckung bei Pulver-beschichtungen, rückstandsfrei auch nach Wärmeeinwirkung abziehbar

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Dicke [mm]		Kleber
			ohne Kleber	mit Kleber	
EK90150	Weichaluminium	chamois	0,050±10%	0,110±10%	Kautschuk

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

Artikelnummer:

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