

# Auswahlhilfe und Technische Daten von Klebändern

**P = Pulverbeschichtung**  
**K = KTL**

**N = Nasslack**  
**G = Galvanik**

**A = Anodisieren**  
**S = Sandstrahl**

**SF = Schutzfolien**

Typ	Temperaturbeständig	Farbe	Bandlänge auf Rolle	Trägermaterial	Klebsto basis	Anwendungsbereiche
PT220	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PT220-S	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PT219	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PT219-S	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PC20	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
TP219-S	220 °C	transp.	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
BT220	220 °C	blau	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
RS100	220 °C	rot	66m	Polyester	Silikon	K-N-G-A
KT260	260 °C	gelb-braun	33m	Polyamid	Silikon	P-K-N-A
KTD260	260 °C	gelb-braun	33m	Polyamid	Silikon	P-K-N-A
CT80	80 °C	beige	50m	Krepp	Kautschuk	N
CT100	100 °C	beige	50m	Krepp	Kautschuk	N
CT120	120 °C	beige	50m	Krepp	Kautschuk	N
CT150	150 °C-175 °C	beige	55m	Krepp	Kautschuk	N
CP220	220 °C	gelb-transp.	50m	Krepp-Polyester	Silikon	P
CTI210	220 °C	weiß	50m	Krepp	Silikon	P-N
CT220	220 °C	beige	50m	Krepp	Silikon	P-N
GT260	260 °C	weiß	50m	Glasfaser	Silikon	P-N-S
GT280	280 °C	weiß	33m	Glasfaser	Silikon	P-N-S
CZ-GB80	80 °C	olive	50m	Gewebe	Kautschuk	N-S
DUC	80 °C	silber	50m	Textil-Gewebe	Kautschuk	S
CZ-GB180	180 °C	grau	50m	Gewebe	Kautschuk	K-N-S
P11	120 °C	silber	55m	Alu	Acrylat	N-G
F60	270 °C-400 °C	silber	33m	Alu-Glasfaser	Silikon	P-K-N-G-A-S
CZ-RK628	130 °C	grün	55m	Vinyl	Kautschuk	N-G-A
CZ-RK626	140 °C	grün-transp.	55m	Vinyl	Kautschuk	N-G-A
CZ-129323 RE	80 °C	rot	50m	PE	Acryl	SF / Strukturlack
Rem	60 °C	weiß	33m	PVC	Kautschuk	SF
JA2275-2	260 °C	roströt	33m	Teflon	Silikon	G-A