

Auswahlhilfe und technische Daten von Klebändern

Typ	Seite	Temperaturbeständig	Farbe	Bandlänge auf Rolle	Trägermaterial	Klebstoffbasis	Anwendungsbereiche
PT220	116	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PT220-S	117	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PT219	118	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PT219-S	119	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
PC20	120	220 °C	grün	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
TP219-S	121	220 °C	transp.	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
BT220	122	220 °C	blau	66m	Polyester	Silikon	P-K-N-A
RS100	123	220 °C	rot	66m	Polyester	Silikon	K-N-G-A
KT260	124	260 °C	gelb-braun	33m	Polyamid	Silikon	P-K-N-A
KTD260	125	260 °C	gelb-braun	33m	Polyamid	Silikon	P-K-N-A
CT85	126	80 °C	gelb	50m	Krepp	Kautschuk	N
CT105	127	110 °C	braun	50m	Krepp	Kautschuk	N
CT120	128	120 °C	beige	50m	Krepp	Kautschuk	N
CT150	129	150 °C-175 °C	beige	50m	Krepp	Kautschuk	N
KP140	130	220 °C	gelb	50m	Krepp-Polyester	Silikon	P-K-N-A
KP170	131	220 °C	rot	50m	Krepp-Polyester	Silikon	P-K-N-A
CT220	132	220 °C	beige	50m	Krepp	Silikon	P-N
GT280	133	280 °C	weiß	33m	Glasfaser	Silikon	P-N-S
CZ-GB90	134	90 °C	olive	50m	Gewebe	Kautschuk	N-S
DUC	136	80 °C	silber	50m	Textil-Gewebe	Kautschuk	S
CZ-TX180	137	180 °C	grau	50m	Gewebe	Kautschuk	K-N-S
P11	138	120 °C	silber	55m	Alu	Acrylat	N-G
F60	139	270 °C-400 °C	silber	33m	Alu-Glasfaser	Silikon	P-K-N-G-A-S
CZ-RK628	140	130 °C	grün	55m	Vinyl	Kautschuk	N-G-A
CZ-KA-80	141	80 °C	creme-weiß	9,10m	Kautschuk	Acrylat	N-A-O-S
CZ-129323 RE	142	80 °C	rot	50m	PE	Acryl	SF / Strukturlack
Rem	143	60 °C	weiß	33m	PVC	Kautschuk	SF
JA2275-2	144	260 °C	rostrot	33m	Teflon	Silikon	G-A

P = Pulverbeschichtung
K = KTL

N = Nasslack
G = Galvanik

A = Anodisieren
S = Sandstrahl

SF = Schutzfolien
O = Oberflächen-
schutz