

Materialübersicht

Materialien für Standardanwendungen

Materialtyp	Riementyp	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPU11	ELATECH® M ELA-flex SD®	Weiß	92 Sh.A	-10 °C bis zu +80 °C
TPU13	ELATECH® M ELA-flex SD®	Schwarz	92 Sh.A	-10 °C bis zu +80 °C
TPU12	ELATECH® M ELA-flex SD®	Transparent	92 Sh.A	-10 °C bis zu +80 °C
TPU22	ELATECH® M ELA-flex SD®	Transparent	85 Sh.A	0 °C bis zu +60 °C
PU51	iSync®	Transparent	90 Sh.A	-10 °C bis zu +80 °C

Material für direkten Lebensmittelkontakt

Materialtyp	Riementyp	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPU17	ELATECH® M ELA-flex SD®	Transparent	92 Sh.A	0 °C bis zu +80 °C
TPU16	ELATECH® M ELA-flex SD®	Weiß	92 Sh.A	0 °C bis zu +80 °C
TPU19	ELATECH® M ELA-flex SD®	Blau	92 Sh.A	0 °C bis zu +80 °C
PU52	iSync®	Transparent	90 Sh.A	-10 °C bis zu +80 °C

Materialien für Hochtemperaturanwendungen

Materialtyp	Riementyp	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPU32	ELATECH® M ELA-flex SD®	Weiß	92 Sh.A	-20 °C bis zu +110 °C
PU53	iSync®	Transparent	90 Sh.A	-20 °C bis zu +125 °C

Materialien für Tieftemperaturanwendungen

Materialtyp	Riementyp	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPU18	ELATECH® M ELA-flex SD®	Transparent	92 Sh.A	-30 °C bis zu +80 °C
TPU27	ELATECH® M ELA-flex SD®	Transparent	85 Sh.A	-30 °C bis zu +80 °C
PU54	iSync®	Transparent	90 Sh.A	-30 °C bis zu +80 °C

Materialien für Anwendungen in denen antistatischen Eigenschaften benötigt werden - Elektrisch leitfähige Materialien

→ Auf Anfrage lieferbar, bitte wenden Sie sich an unsere Verkaufsabteilung.