

Werkstoffe für den Einsatz im Standardbereich

Materialbezeichnung	Mögliche Zugträger	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPUST1	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl-Zugträger •VA-Zugträger 	weiß	92 Shore A	0°C bis +80°C
TPUST2	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl-Zugträger •VA-Zugträger 	transparent	85 Shore A	+5°C bis +50°C

Werkstoffe für den Einsatz im Lebensmittelbereich

Materialbezeichnung	Mögliche Zugträger	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPUFD1	<ul style="list-style-type: none"> •VA-Zugträger 	transparent	92 Shore A	0°C bis +80°C

Werkstoffe für den Einsatz in schwach aggressiven Umgebungsmedien

Materialbezeichnung	Mögliche Zugträger	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPUAU1	<ul style="list-style-type: none"> •VA-Zugträger 	transparent	92 Shore A	0°C bis +50°C

Werkstoffe für den Einsatz im Hochtemperaturbereich

Materialbezeichnung	Mögliche Zugträger	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPUWB1	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl-Zugträger •VA-Zugträger 	weißlich	94 Shore A	+20°C bis +110°C

Werkstoffe für den Einsatz im Tieftemperaturbereich

Materialbezeichnung	Mögliche Zugträger	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPUKF1	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl-Zugträger •VA-Zugträger 	transparent	85 Shore A	-25°C bis +5°C

Werkstoffe mit elektrisch ableitenden Eigenschaften

Materialbezeichnung	Mögliche Zugträger	Farbe	Härte	Temperaturbereich
TPUAS1	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl-Zugträger •VA-Zugträger 	grau-transparent	92 Shore A	0°C bis +80°C