

700 °C



Garne und Zwirne aus hochtemperaturveredeltem E-Glas (auch mit V4A-Draht Verstärkung) für Anwendungen unter Dauertemperaturbelastung bis 700 °C.

Wir fertigen sowohl glatte als auch texturierte, hochtemperaturveredelte Garne und Zwirne aus E-Glas, auf Wunsch auch mit V4A-Draht Verstärkung. Andere Metalle können ebenfalls verwendet werden.

Diese Produkte können wir in unterschiedlichen Einfärbungen anbieten.



KlevoYarn HT75
KlevoTwist HT75

Diese Produkte bieten wir mit Fadengewichten zwischen 102 Tex und 5000 Tex, auf zylindrischen Kunststoff-Färbehülsen an. Verschiedene Spulenformate und Lauflängen, sowie Filamentfeinheiten von 6 µm bis 17 µm, sind möglich.



Auszug aus unserem Standardlieferprogramm

Texturierte Garne bzw. glatte oder texturierte Zwirne aus E-Glas (auf Wunsch auch mit V4A-Draht Verstärkung) mit einer Hochtemperaturveredelung für den Anwendungstemperaturbereich bis 700 °C.

Texturiertes Filamentgarn mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoYarn Texo PT 9-300 HT75 beige	300 Tex
KlevoYarn Texo PT 9-620 HT75 beige	620 Tex
KlevoYarn Texo PT 9-1000 HT75 beige	1000 Tex

Zwirn aus Filamentgarn mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoTwist EC 9-68x2 Z 90 HT75 beige	136 Tex
KlevoTwist EC 9-68x3 S300 HT75 beige	204 Tex
KlevoTwist EC 9-136x3 S260 HT75 beige	408 Tex

Zwirn aus textur. Filamentgarn mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoTwist Texo PT 9-620x2 S100 HT75 beige	1240 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-1250x2 S100 HT75 beige	2500 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-2500x2 S 60 HT75 beige	5000 Tex

Über unser komplettes Standardprogramm beraten wir Sie gerne.
Vom Standard abweichende Konstruktionen fertigen wir auf Anfrage.

