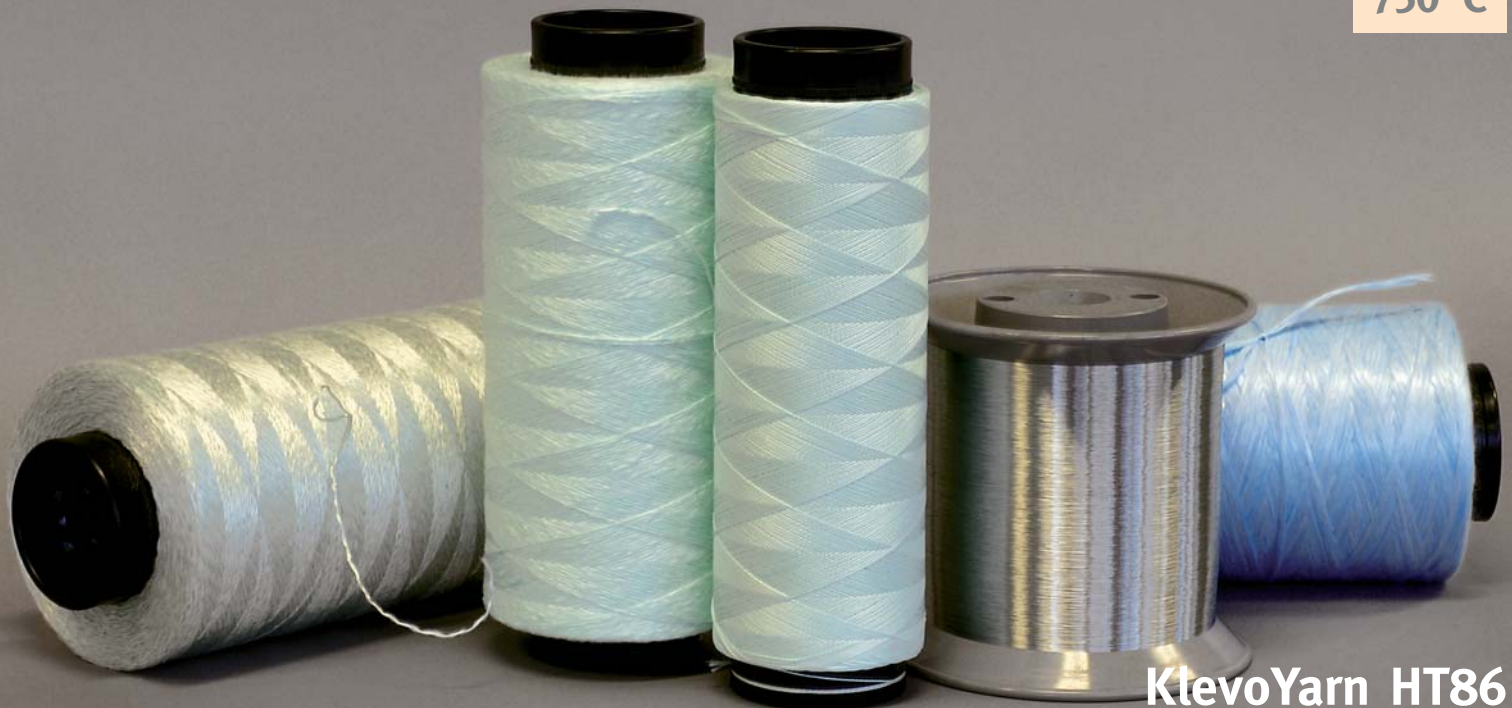


750°C



KlevoYarn HT86
KlevoTwist HT86

Garne und Zwirne aus hochtemperaturveredeltem E-Glas (auch mit V4A-Draht Verstärkung) für Anwendungen unter Dauertemperaturbelastung bis 750 °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 HT86
KlevoTwist HT86

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 750 °C.

Texturiertes Filamentgarn mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoYarn Texo PT 9-560 S 55 HT86 grün	560 Tex
KlevoYarn Texo PT17-2500 HT86 weiß	2500 Tex

Zwirn aus Filamentgarn mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoTwist EC 9-34x3 S300 HT86 weiß	102 Tex
KlevoTwist EC 9-68x3 S300 HT86 grün	204 Tex
KlevoTwist EC 9-136x3 S260 HT86 grün	408 Tex

Zwirn aus textur. Filamentgarn mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoTwist Texo PT 6-500x2 S100 HT86 grün	1000 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-620x2 S100 HT86 grün	1240 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-1250x3 S100 HT86 grün	3750 Tex

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

