

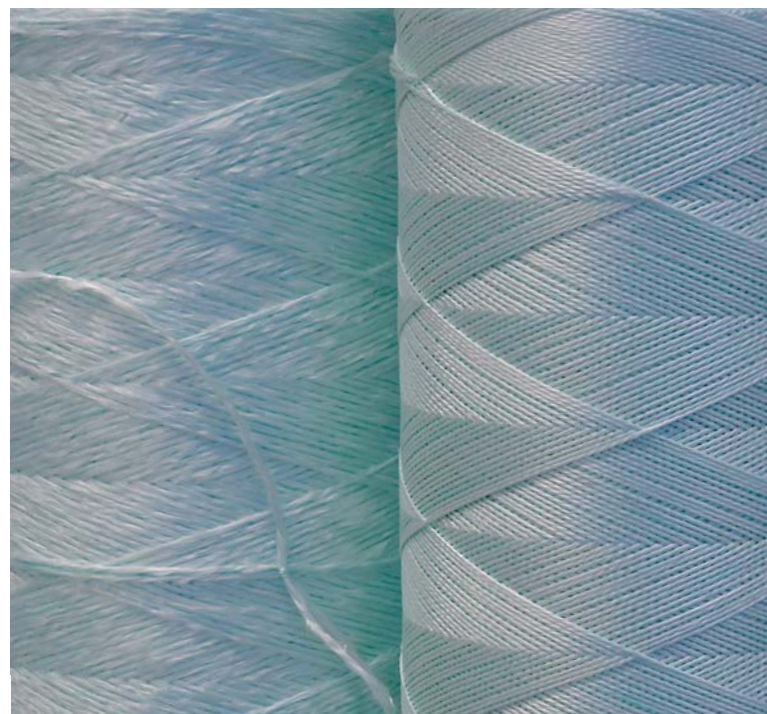
800°C



KlevoYarn Htex(S)Plus
KlevoTwist Htex(S)Plus

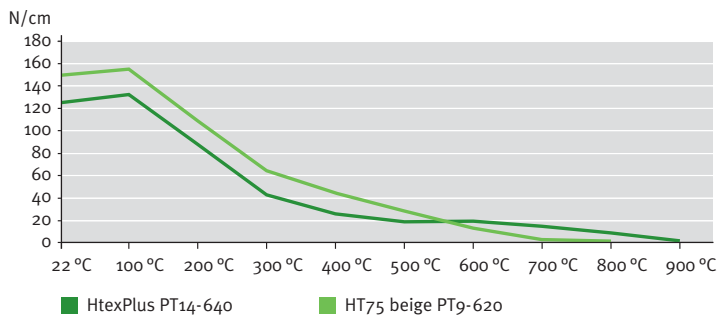
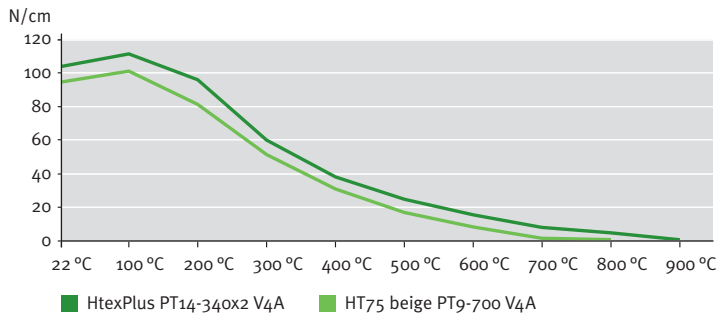
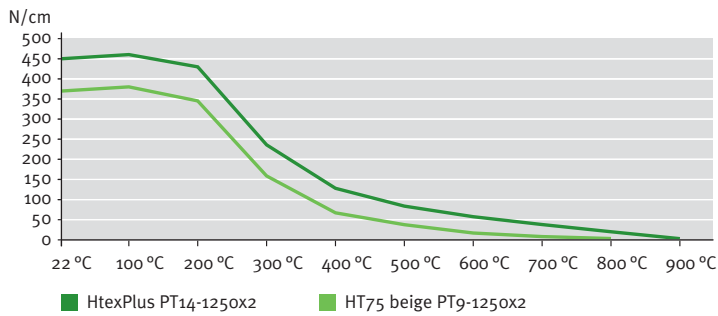
HtexPlus und HtexS-Plus sind Garne und Zwirne aus veredelten, texturierten Spezialgläsern mit hervorragenden Temperaturbeständigkeiten auch nach vielen Stunden bei bis zu 800°C Temperaturbelastung.

Der Unterschied zwischen HtexPlus und HtexS-Plus liegt in der Filamentfeinheit.



KlevoYarn Htex(S)Plus KlevoTwist Htex(S)Plus

Diese Produkte bieten wir mit Fadengewichten zwischen 200 Tex und 2500 Tex, auf zylindrischen Kunststoff-Färbehülsen an. Verschiedene Spulenformate und Lauflängen sind möglich.



Auszug aus unserem Standardlieferprogramm

Garne und Zwirne aus veredelten, texturierten Spezialgläsern (auf Wunsch auch mit V4A-Draht Verstärkung) für den Anwendungstemperaturbereich bis 800 °C.

Texturiertes Spezialglas mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoYarn HtexPlus PT14-640 grün	640 Tex
KlevoYarn HtexPlus PT14-1250 grün	1250 Tex

Zwirn aus texturiertem Spezialglas mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoTwist HtexPlus PT14-340x2 S100 grün	680 Tex
KlevoTwist HtexPlus PT14-340x2 V4A S100 grün	750 Tex
KlevoTwist HtexPlus PT14-1250x2 S100 grün	2500 Tex

Texturiertes Spezialglas mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoYarn HtexS-Plus PT11-210 grün	210 Tex
KlevoYarn HtexS-Plus PT11-640 grün	640 Tex

Zwirn aus texturiertem Spezialglas mit Hochtemperaturveredelung

	Fadengewicht
KlevoTwist HtexS-Plus PT11-210x2 V4A S100 grün	500 Tex

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

