

500°C



**KlevoYarn**  
**KlevoTwist**

**Garne, Zwirne und Rovings aus E-Glas für Anwendungen unter Dauertemperaturbelastung bis 500 °C.**

Wir produzieren speziell auf Ihre Anforderungen abgestimmte Filamentgarne, Zwirne und Rovings. Lieferbar sind sowohl glatte als auch texturierte oder effekttexturierte Produkte in verschiedenen Aufmachungsformen.

Viele dieser Produkte bieten wir zusätzlich mit Hochtemperaturveredelungen oder Färbungen an (siehe auch 700 °C, 750 °C).

Diese Garne bzw. Zwirne bieten wir mit Fadengewichten zwischen 34 Tex und 10000 Tex an. Hierbei sind, abhängig vom gewünschten Produkt, verschiedene Aufmachungsformen (Spulenformate und Lauflängen), sowie unterschiedliche Filamentfeinheiten von 6 µm bis 17 µm, möglich.

**Auszug aus unserem Standardlieferprogramm**

Garne bzw. Zwirne aus E-Glas für den Anwendungstemperaturbereich bis 500 °C.

**Texturiertes Filamentgarn auf zylindrischer Papphülse**

	Fadengewicht
KlevoYarn Texo PT 6-140	140 Tex
KlevoYarn Texo PT 9-500	500 Tex
KlevoYarn Texo PT17-5000	5000 Tex

**Effekttexturiertes Filamentgarn auf zylindrischer Papphülse**

	Fadengewicht
KlevoYarn Itex IT 9-350	350 Tex
KlevoYarn Itex IT 9-570	570 Tex
KlevoYarn Itex IT 9-750	750 Tex

**Zwirn aus texturiertem Filamentgarn auf zylindrischer Papphülse**

	Fadengewicht
KlevoTwist Texo PT 9-620x2 S 60	1240 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-820x2 S 100	1640 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-2500x2 S 60	5000 Tex

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

KLEVERS GmbH & Co. KG · Oppelner Straße 11 · D-41199 Mönchengladbach  
Tel.: +49 (0) 2166-9687-0 · Fax: +49 (0) 2166-9687-11 · info@klevers.de · www.klevers.de

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen. Alle Angaben dienen der Information und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

600 °C



**KlevoTwist Texo V4A**

**Zwirne aus E-Glas mit V4A-Draht Verstärkung für Anwendungen unter Dauertemperaturbelastung bis 600 °C.**

Wir fertigen texturierte Zwirne mit V4A-Draht Verstärkung in verschiedenen Aufmachungsformen. Andere Metalle können ebenfalls verwendet werden.

Diese Produkte sind auch mit Hochtemperaturveredelungen oder Färbungen lieferbar (siehe auch 700 °C, 750 °C).

Diese Zwirne bieten wir mit Fadengewichten zwischen 204 Tex und 5000 Tex an. Diese Produkte liefern wir auf zylindrischen Papphülsen. Verschiedene Spulenformate und Lauflängen, sowie Filamentfeinheiten von 6 µm bis 17 µm, sind möglich.

**Auszug aus unserem Standardlieferprogramm**

Zwirne aus texturiertem E-Glas mit V4A-Draht Verstärkung für den Anwendungstemperaturbereich bis 600 °C.

**Zwirn aus texturiertem Filamentgarn mit V4A-Draht Verstärkung**

	Fadengewicht
KlevoTwist Texo PT 9- 620x2 V4A S100	1240 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-1250x2 V4A S100	2500 Tex
KlevoTwist Texo PT 9-2500x2 V4A S 60	5000 Tex

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

KLEVERS GmbH & Co. KG · Oppelner Straße 11 · D-41199 Mönchengladbach  
Tel.: +49 (0) 21 66-96 87-0 · Fax: +49 (0) 21 66-96 87-11 · info@klevers.de · www.klevers.de

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen. Alle Angaben dienen der Information und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

