

700 °C

### KlevoGlass Htex KlevoGlass (V4A) HT70/HT90

**Gewebe aus veredeltem E-Glas (auch V4A-Draht verstärkt) für Anwendungen unter Dauer-temperaturbelastung bis 700 °C.**

Der Veredelungsprozess kann bereits am Garn oder Zwirn (KlevoGlass Htex) oder am Gewebe (KlevoGlass... (V4A) z. B. HT70) erfolgen.

Unsere Gewebe bieten wir in unterschiedlichen Konstruktionen und Breiten, so wie mit anwendungsspezifischen, funktionellen Veredelungen und Kaschierungen an.

Zusätzliche Veredelungen wie Beschichtungen, Kaschierungen oder Nassaurüstungen beeinflussen die Temperaturbeständigkeit.

### KlevoGlass Htex

Diese Gewebe bieten wir in Flächen- gewichten zwischen ca. 670 g/m<sup>2</sup> und 1300 g/m<sup>2</sup> und Dicken von 0,9 mm bis zu 2,2 mm an. Hierbei sind, abhängig vom gewünschten Produkt, Breiten zwischen 50 und 200 cm möglich.

### KlevoGlass (V4A) HT70/HT90

Diese Gewebe bieten wir in Flächen- gewichten zwischen ca. 260 g/m<sup>2</sup> und 2000 g/m<sup>2</sup> und Dicken von 0,3 mm bis zu 3,2 mm an. Die maximale Breite beträgt hierbei 170 cm.

#### Auszug aus unserem Standardlieferprogramm

Gewebe aus texturierten und hochtemperaturveredelten Garnen oder Zwirnen.

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass Htex 670-1 L gelb	660 g/m <sup>2</sup>	Leinwand	0,90 mm
KlevoGlass Htex 740-1 P gelb	740 g/m <sup>2</sup>	Panama	1,20 mm
KlevoGlass Htex 980-1 RL gelb	990 g/m <sup>2</sup>	Längsrips	1,40 mm
KlevoGlass Htex 1080-2 L gelb	1080 g/m <sup>2</sup>	Leinwand	1,30 mm
KlevoGlass Htex 1300-1 K gelb	1300 g/m <sup>2</sup>	Köper	2,20 mm

Gewebe mit Hochtemperaturausrüstungen – auch mit V4A-Draht Verstärkung.

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass Texo 260-2 L HT70	290 g/m <sup>2</sup>	Leinwand	0,30 mm
KlevoGlass Texo 640-1 L HT70	670 g/m <sup>2</sup>	Leinwand	0,80 mm
KlevoGlass Texo 656-1 L HT70	680 g/m <sup>2</sup>	Leinwand	0,80 mm
KlevoGlass Texo 920-1 KK HT70	960 g/m <sup>2</sup>	Kreuzköper	1,20 mm
KlevoGlass Texo 936-1 KK HT70	960 g/m <sup>2</sup>	Kreuzköper	1,20 mm
KlevoGlass Texo 970-1 RL HT70	1010 g/m <sup>2</sup>	Längsrips	1,20 mm
KlevoGlass Texo 1100-1 P HT70	1130 g/m <sup>2</sup>	Panama	1,50 mm
KlevoGlass Texo 2000-1 DG HT70	2040 g/m <sup>2</sup>	Doppelgewebe	3,20 mm

Alle genannten Gewebe sind auch mit HT90 Ausrüstungen (speziell Schweiß- schutz) erhältlich.

**Aufgrund unserer hohen Fertigungstiefe ergibt sich eine Vielzahl von Möglichkeiten, Gewebe für unterschiedlichste Beanspruchungen herzustellen. Informationen über die Kombinationsmöglichkeiten mit weiteren Veredelungen finden Sie auf unserem Info-Blatt „Beschichtungen, Kaschierungen, Nassaurüstungen“.**

500 °C

600 °C

650 °C

700 °C

750 °C

800 °C

1000 °C

1200 °C

KLEVERS GmbH & Co. KG · Oppelner Straße 11 · D-41199 Mönchengladbach  
Tel.: +49 (0) 2166-96 87-0 · Fax: +49 (0) 2166-96 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.

750°C



**KlevoGlass Htex**

**Gewebe aus veredeltem E-Glas für Anwendungen unter Dauer-  
temperaturbelastung bis 750°C.**

Auch diese Gewebe können auf Wunsch mit V4A-Draht Verstärkung gefertigt werden.

Unsere Gewebe bieten wir in unterschiedlichen Konstruktionen und Breiten, sowie mit anwendungsspezifischen, funktionellen Veredelungen und Kaschierungen an.

Zusätzliche Veredelungen wie Beschichtungen, Kaschierungen oder Nassaurüstungen beeinflussen die Temperaturbeständigkeit.

Dieses Gewebe bieten wir mit einem Flächengewicht von 780 g/m<sup>2</sup> und einer Dicke von 1,4 mm an.



**Auszug aus unserem Standardlieferprogramm**

Gewebe aus texturierten und hochtemperaturveredelten Garnen oder Zwirnen.

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass Htex 780-1 KK grün	780 g/m <sup>2</sup>	Kreuzköper	1,40 mm

Andere Konstruktionen, auch mit V4A-Verstärkung, fertigen wir auf Anfrage. Über unser komplettes Standardprogramm beraten wir Sie gerne.

**Aufgrund unserer hohen Fertigungstiefe ergibt sich eine Vielzahl von Möglichkeiten, Gewebe für unterschiedlichste Beanspruchungen herzustellen. Informationen über die Kombinationsmöglichkeiten mit weiteren Veredelungen finden Sie auf unserem Info-Blatt „Beschichtungen, Kaschierungen, Nassaurüstungen“.**

500°C

600°C

650°C

700°C

750°C

800°C

1000°C

1200°C

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.