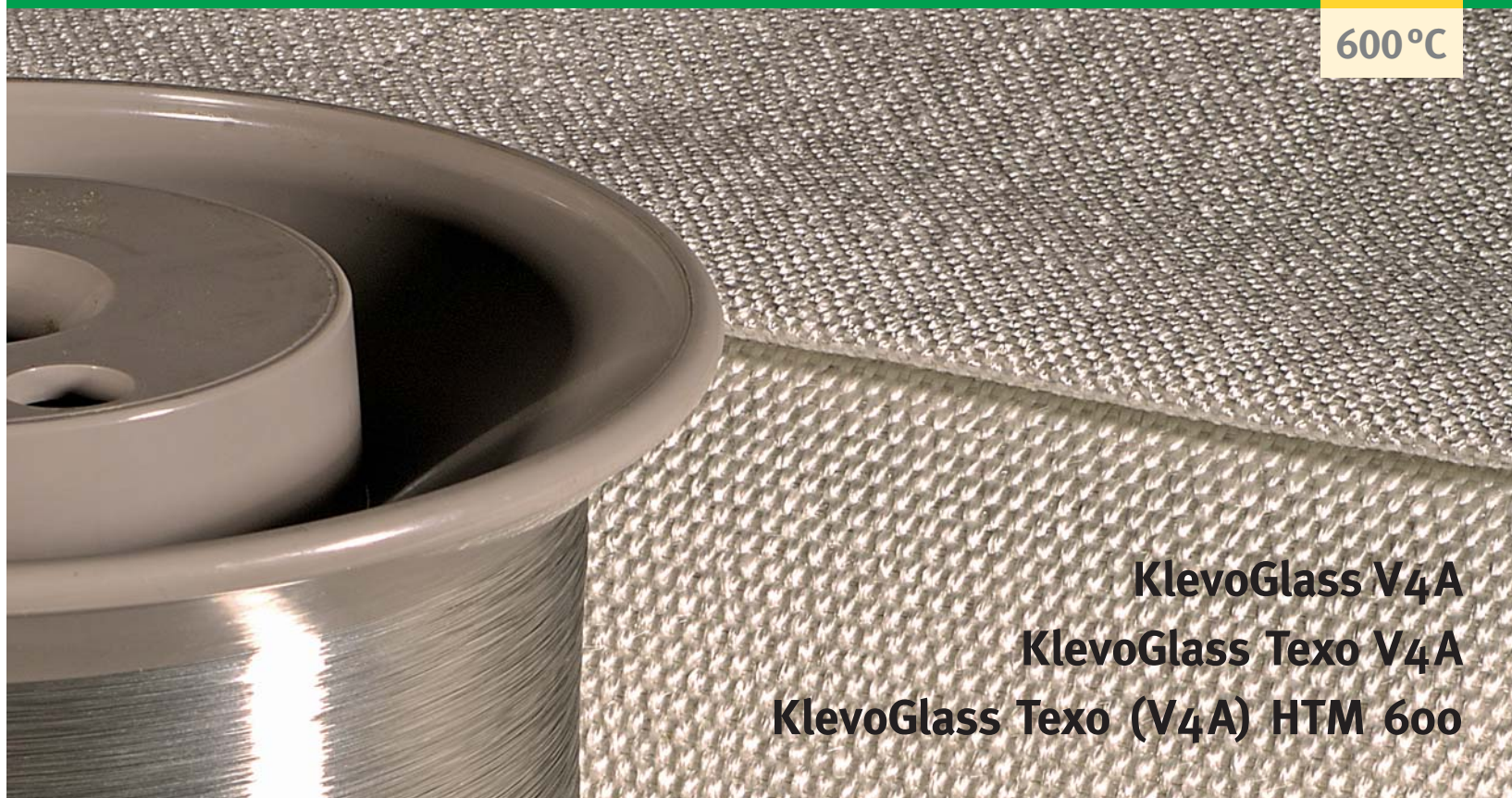


600°C



KlevoGlass V4A
KlevoGlass Texo V4A
KlevoGlass Texo (V4A) HTM 600

Gewebe aus V4A-Draht verstärktem E-Glas für Anwendungen unter Dauertemperaturbelastung bis 600°C. Als einer der ersten Hersteller produzierten wir Gewebe mit V4A-Draht Verstärkung.

Auch E-Glas Gewebe ohne V4A-Draht Verstärkung können durch zusätzliche Veredelungen auf Temperaturbeständigkeiten bis zu 600°C angepasst werden (z. B. HTM 600).

Unsere Gewebe bieten wir in unterschiedlichen Konstruktionen und Breiten, sowie mit anwendungsspezifischen, funktionellen Veredelungen und Kaschierungen an. Andere Metalle können ebenfalls zur Gewebeverstärkung verwendet werden.

Die hier angegebene Temperatur von 600°C bezieht sich auf das Rohgewebe. Veredelungen wie Beschichtungen, Kaschierungen oder Nassausrüstungen beeinflussen die Temperaturbeständigkeit.



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, Nassausrüstungen“.

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.

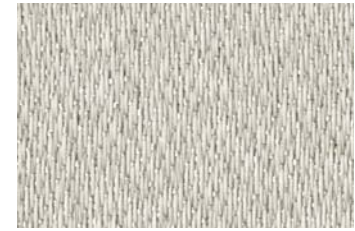
KlevoGlass V4A

Diese Gewebe bieten wir in Flächengewichten zwischen ca. 270 g/m² und 660 g/m², mit Dicken von 0,5 mm bis zu 0,7 mm an. Hierbei sind, abhängig vom gewünschten Produkt, Breiten zwischen 15 und 310 cm möglich.

Auszug aus unserem Standardlieferprogramm

Gewebe aus Filamentgarnen oder Zwirnen mit V4A-Draht Verstärkung (nicht texturiert).

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass 332 V4A-1 KK	440 g/m ²	Kreuzköper	0,50 mm
KlevoGlass 550 V4A-1 L	550 g/m ²	Leinwand	0,60 mm
KlevoGlass 600 V4A-1 KK	600 g/m ²	Kreuzköper	0,70 mm
KlevoGlass 640 V4A-1 K	650 g/m ²	Köper	0,60 mm
KlevoGlass 2002 V4A-1 A	650 g/m ²	Atlas	0,70 mm
KlevoGlass 660 V4A-1 P	660 g/m ²	Panama	0,60 mm
KlevoGlass 660 V4A-2 Karo	660 g/m ²	Karobindung	0,70 mm



KlevoGlass 2002 V4A-1 A

KlevoGlass Texo V4A

Diese Gewebe bieten wir in Flächengewichten zwischen ca. 720 g/m² und 1230 g/m², mit Dicken von 1,1 mm bis zu 1,7 mm an. Hierbei sind, abhängig vom gewünschten Produkt, Breiten zwischen 15 und 250 cm möglich.

Gewebe aus texturierten Garnen und Zwirnen mit V4A-Draht Verstärkung.

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass Texo 720 V4A-1 RL	720 g/m ²	Längsrips	1,10 mm
KlevoGlass Texo 990 V4A-1 N	990 g/m ²	Neuordnung	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1020 V4A-1 RL	1020 g/m ²	Längsrips	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1120 V4A-1 RL	1120 g/m ²	Längsrips	1,40 mm
KlevoGlass Texo 1230 V4A-1 P	1230 g/m ²	Panama	1,70 mm



KlevoGlass Texo 1230 V4A-1

KlevoGlass Texo (V4A) HTM 600

Diese Gewebe bieten wir in Flächengewichten zwischen ca. 260 g/m² und 2000 g/m², mit Dicken von 0,4 mm bis zu 3,4 mm an.

HTM 600 veredelte Gewebe aus texturierten Garnen und Zwirnen – auch mit V4A-Draht Verstärkung.

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass Texo 640-1 L HTM 600	650 g/m ²	Leinwand	0,90 mm
KlevoGlass Texo 656-1 L HTM 600	660 g/m ²	Leinwand	0,90 mm
KlevoGlass Texo 720 V4A-1 RL HTM 600	730 g/m ²	Längsrips	1,10 mm
KlevoGlass Texo 920-1 KK HTM 600	940 g/m ²	Kreuzköper	1,30 mm
KlevoGlass Texo 936-1 KK HTM 600	940 g/m ²	Kreuzköper	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1020 V4A-1 RL HTM 600	1030 g/m ²	Längsrips	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1230 V4A-1 P HTM 600	1240 g/m ²	Panama	1,70 mm



KlevoGlass Texo HTM 600

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

