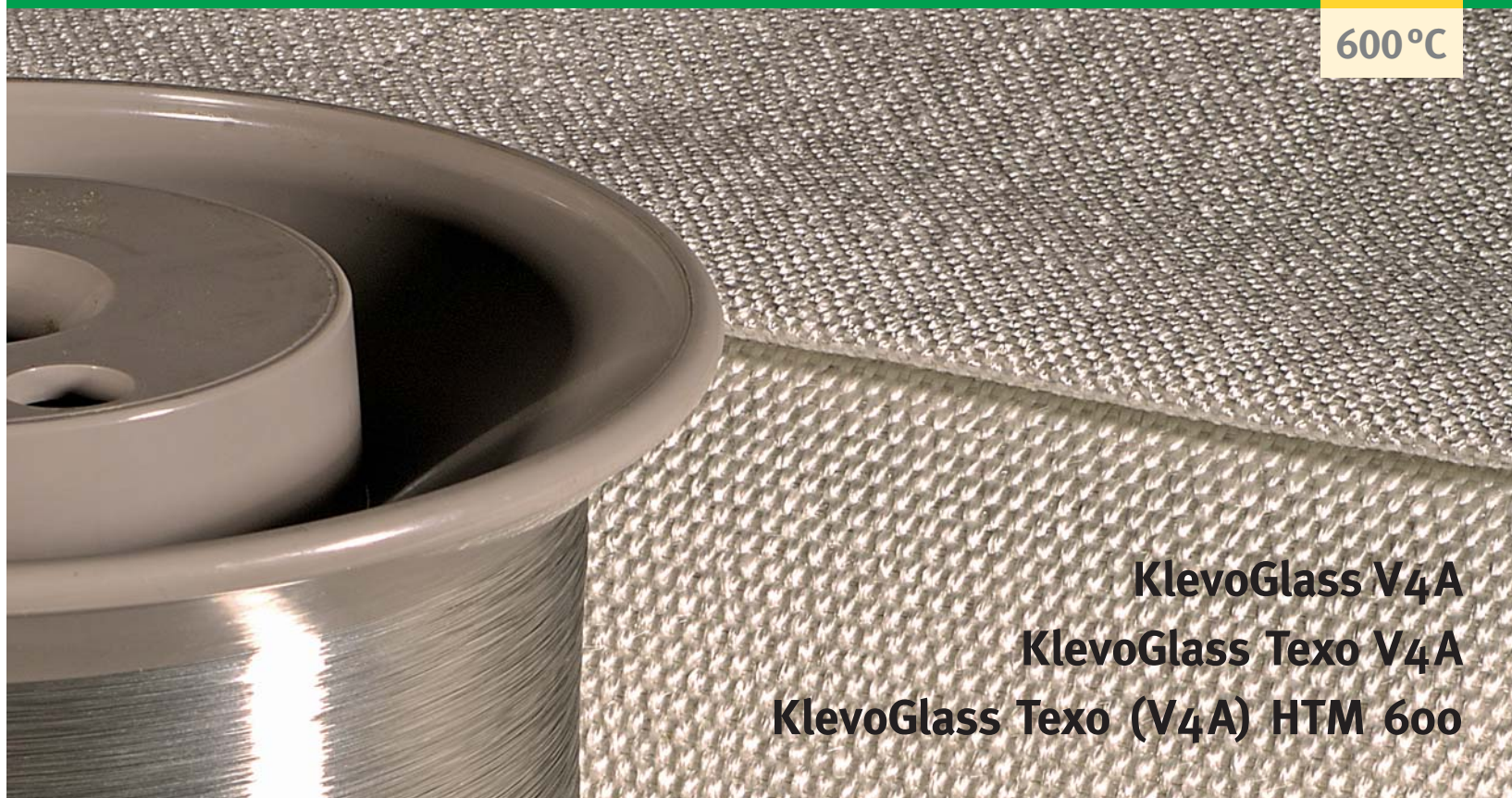


600°C



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

Tissus en verre E renforcé de fil acier V4A pour applications soumises à une température continue de 600 °C max. Nous sommes l'un des premiers fabricants à produire des tissus renforcés de fil acier V4A.

Grâce à des finissages supplémentaires, les tissus en verre E non renforcés de fil acier V4A peuvent eux aussi être adaptés pour résister à des températures de 600 °C max. (par ex. HTM 600).

Nous proposons nos tissus dans des structures et largeurs différentes, et avec des finissages et contrecollages fonctionnels adaptés à l'application. D'autres métaux peuvent également être utilisés pour renforcer les tissus.

La température de 600 °C indiquée ici concerne le tissu écru. Les finissages (enductions, contrecollages ou apprêts au mouillé) ont une influence sur la résistance thermique.



Nos fabrications nous permettent de proposer un large éventail d'options techniques, nous sommes donc capables de fabriquer de nombreux tissus pour les exigences les plus diverses. Pour plus d'informations sur les autres possibilités de finissage, consultez notre fiche «Enductions, contrecollages, apprêts au mouillé».

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

Sous réserve de modifications en vue d'améliorer les produits. Les mesures et les poids mentionnés sont soumis aux tolérances de fabrication habituelles. Ces informations sont données à titre indicatif et ne sauraient être garanties.

600 °C

Extrait de notre gamme de produits standard :

KlevoGlass V4A

Nous proposons ces tissus dans des grammages compris entre 270 g/m² et 660 g/m² avec des épaisseurs de 0,5 mm à 0,7 mm. Des largeurs comprises entre 15 et 310 cm peuvent être fournies selon le produit souhaité.

Tissus en fils continus ou retors renforcés de fil acier V4A (non texturés).

	Grammage	Armure	Epaisseur
KlevoGlass 332 V4A-1 KK	440 g/m ²	Sergé croisé	0,50 mm
KlevoGlass 550 V4A-1 L	550 g/m ²	Toile	0,60 mm
KlevoGlass 600 V4A-1 KK	600 g/m ²	Sergé croisé	0,70 mm
KlevoGlass 640 V4A-1 K	650 g/m ²	Sergé	0,60 mm
KlevoGlass 2002 V4A-1 A	650 g/m ²	Satin	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	Carreaux	0,70 mm



KlevoGlass 2002 V4A-1 A

KlevoGlass Texo V4A

Nous proposons ces tissus dans des grammages compris entre 720 g/m² et 1230 g/m² env., avec des épaisseurs de 1,1 mm à 1,7 mm. Des largeurs comprises entre 15 et 250 cm peuvent être fournies selon le produit souhaité.

Tissus en fils et retors texturés renforcés de fil acier V4A.

	Grammage	Armure	Epaisseur
KlevoGlass Texo 720 V4A-1 RL	720 g/m ²	Reps chaîne	1,10 mm
KlevoGlass Texo 990 V4A-1 N	990 g/m ²	Sergé modifié	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1020 V4A-1 RL	1020 g/m ²	Reps chaîne	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1120 V4A-1 RL	1120 g/m ²	Reps chaîne	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

Nous proposons ces tissus dans des grammages compris entre 260 g/m² et 2000 g/m², avec des épaisseurs de 0,4 mm à 3,4 mm.

Tissus HTM 600 en fils et retors texturés, éventuellement renforcés de fil acier V4A.

	Grammage	Armure	Epaisseur
KlevoGlass Texo 640-1 L HTM 600	650 g/m ²	Toile	0,90 mm
KlevoGlass Texo 656-1 L HTM 600	660 g/m ²	Toile	0,90 mm
KlevoGlass Texo 720 V4A-1 RL HTM 600	730 g/m ²	Reps chaîne	1,10 mm
KlevoGlass Texo 920-1 KK HTM 600	940 g/m ²	Sergé croisé	1,30 mm
KlevoGlass Texo 936-1 KK HTM 600	940 g/m ²	Sergé croisé	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1020 V4A-1 RL HTM 600	1030 g/m ²	Reps chaîne	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1230 V4A-1 P HTM 600	1240 g/m ²	Panama	1,70 mm



KlevoGlass Texo HTM 600

Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller.
Nous fabriquons sur demande toute réalisation non standard.

