

700 °C

KlevoGlass Htex
KlevoGlass (V4A) HT70/HT90

Tissus en verre E traité (éventuellement renforcé de fil acier V4A) pour applications soumises à une température continue de 700 °C max.

Le finissage peut être réalisé d'emblée sur le fil ou le retors (KlevoGlass Htex), ou encore sur le tissu (KlevoGlass ... (V4A) par ex. HT 70).

Nous proposons nos tissus dans des structures et largeurs différentes, avec des finissages et contrecollages fonctionnels adaptés à l'application.

Les finissages supplémentaires (enductions, contrecollages ou apprêts au mouillé) ont une influence sur la résistance thermique.

KlevoGlass Htex

Nous proposons ces tissus dans des grammages compris entre 670 g/m² et 1300 g/m², avec des épaisseurs de 0,9 mm à 2,2 mm. Des largeurs comprises entre 50 et 200 cm peuvent être fournies selon le produit souhaité.

KlevoGlass (V4A) HT70/HT90

Nous proposons ces tissus dans des grammages compris entre 260 g/m² et 2000 g/m² env., avec des épaisseurs de 0,3 mm à 3,2 mm. La largeur maximale est de 170 cm.

Extrait de notre gamme de produits standard :

Tissus en fils ou retors texturés à finition haute température.

	Grammage	Armure	Epaisseur
KlevoGlass Htex 670-1 L gelb	660 g/m ²	Toile	0,90 mm
KlevoGlass Htex 740-1 P gelb	740 g/m ²	Panama	1,20 mm
KlevoGlass Htex 980-1 RL gelb	990 g/m ²	Reps chaîne	1,40 mm
KlevoGlass Htex 1080-2 L gelb	1080 g/m ²	Toile	1,30 mm
KlevoGlass Htex 1300-1 K gelb	1300 g/m ²	Sergé	2,20 mm

Tissus à finition haute température, éventuellement renforcés de fil acier V4A.

	Grammage	Armure	Epaisseur
KlevoGlass Texo 260-2 L HT70	290 g/m ²	Toile	0,30 mm
KlevoGlass Texo 640-1 L HT70	670 g/m ²	Toile	0,80 mm
KlevoGlass Texo 656-1 L HT70	680 g/m ²	Toile	0,80 mm
KlevoGlass Texo 920-1 KK HT70	960 g/m ²	Sergé croisé	1,20 mm
KlevoGlass Texo 936-1 KK HT70	960 g/m ²	Sergé croisé	1,20 mm
KlevoGlass Texo 970-1 RL HT70	1010 g/m ²	Reps chaîne	1,20 mm
KlevoGlass Texo 1100-1 P HT70	1130 g/m ²	Panama	1,50 mm
KlevoGlass Texo 2000-1 DG HT70	2040 g/m ²	Tissu double	3,20 mm

Tous les tissus cités sont aussi disponibles avec traitement HT 90 (spécial soudure).

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

750°C



KlevoGlass Htex

Tissus en verre E traité pour applications soumises à une température continue de 750°C max.

Sur demande, ces tissus peuvent aussi être renforcés de fil acier V4A.

Nous proposons ce tissu avec un grammage de 780 g/m² et une épaisseur de 1,4 mm.

Nous proposons nos tissus dans des structures et largeurs différentes, et avec des finissages et contrecollages fonctionnels adaptés à l'application.

Les finitions supplémentaires (enductions, contrecollages ou apprêts au mouillé) ont une influence sur la résistance thermique.



Extrait de notre gamme de produits standard :

Tissu en fils ou retors texturés avec traitement haute température.

	Grammage	Armure	Epaisseur
KlevoGlass Htex 780-1 KK grün	780 g/m ²	Sergé croisé	1.40 mm

Nous fabriquons d'autres réalisations sur demande, éventuellement avec renforcement en fil acier V4A. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller.

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