

KLEVERS

GLASGEWEBE

TISSUS

1200°C

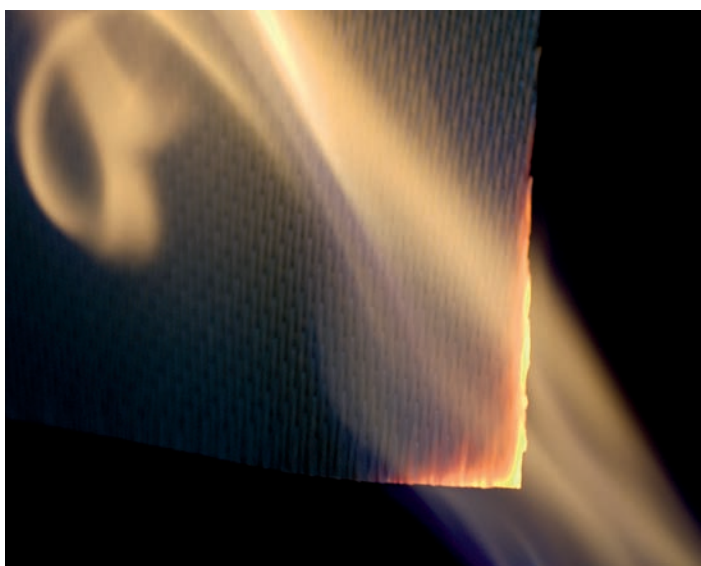


SESTONIT® by KLEVERS

SESTONIT®

SESTONIT® est un tissu spécial à haute résistance thermique doté d'une fonction thermochrome à env. 800 °C (il passe du vert au bleu).

Comparé aux tissus siliceux, SESTONIT® possède une résistance thermique supérieure de 200 °C env. Il se caractérise par une augmentation de densité entre 800 et 900 °C ainsi que par une bonne résistance à la coupe à l'état brut. La résistance thermique continue de ce tissu est de 1200 °C.



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

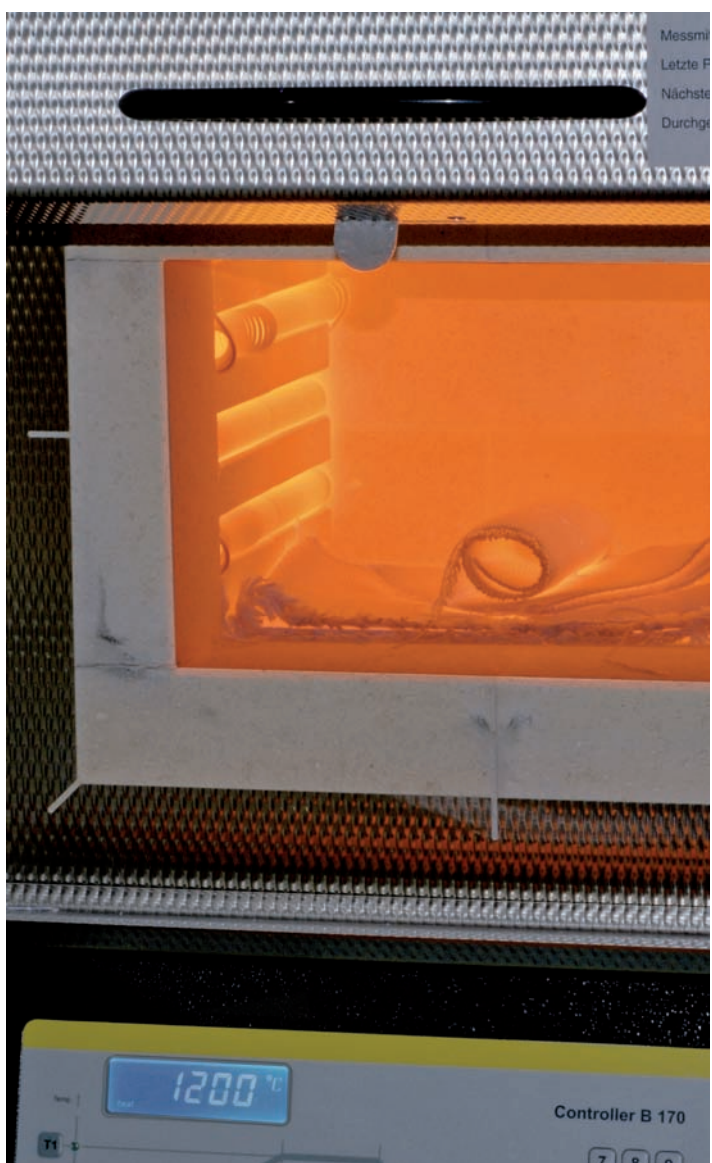
1000°C

1200°C

KLEVERS GmbH & Co. KG · Oppelner Straße 11 · D-41199 Mönchengladbach

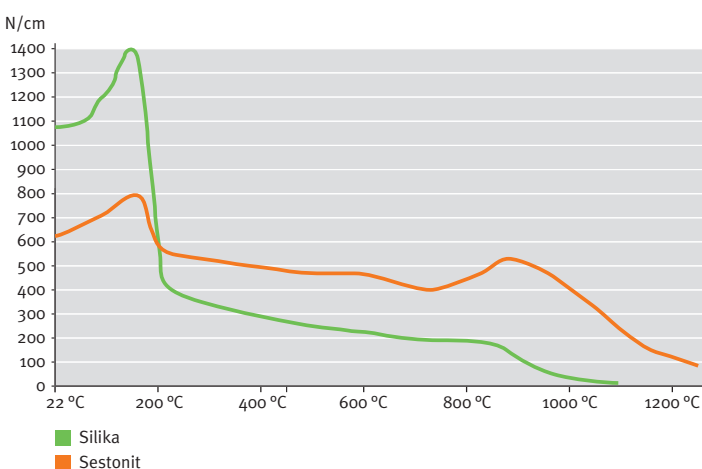
Tel.: +49 (0) 2166-96 87-0 · Fax: +49 (0) 2166-96 87-11 · info@klevers.de · www.klevers.de

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.

1200 °C


Données techniques

Dénomination du produit :	SESTONIT® 1100 A
Grammage :	> 1100 g/m ²
Largeur :	88 cm – Autres largeurs possibles sur demande
Épaisseur :	> 1,0 mm
Armure :	Satin effet trame
Température de l'application:	1200 °C (1250 °C momentanément)
Fonction thermochrome :	changement de couleur irréversible à env. 800 °C
Résistance à la traction :	voir le diagramme



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