

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Valmiera Glass USA Corp. 168 Willie Paulk Parkway Dublin, GA 31021
Land	USA
Staat	Georgia

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Technical fabrics of glass fibre (TG fabrics) are made from 2 types of glass (E-glass 600°C and SiO₂-glass 1000+°C). In the project stage there is HR-glass (800°C), from which we will offer TG fabrics in the future.

We offer high silica fabrics (KA). High silica glass fibre materials are an excellent alternative to asbestos. The materials have low thermal conductivity, are inert to the majority of chemical reagents, resistant to organic and mineral acids (except hydrofluoric and phosphoric), weak alkali, water, and high-pressure steam.

Until quite recently these high silica materials were used only in aircraft and aerospace industries, but now they are used in various branches of industry, where heat resistant (up to 1000°C) materials are required.

E-Glass 600° C
HR-Glass 800° C
SiO₂-Glass 1000°+C

Company Profile of **Valmiera Glass USA Corp.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH