

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес	Valmiera Glass USA Corp. 168 Willie Paulk Parkway Dublin, GA 31021
-------	---

Страна	Georgia
--------	---------

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

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.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glasssglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH