

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	<b>Electric Glass Fiber America, LLC</b> formerly PPG Industries Fiber Glass Products, Inc. 473 New Jersey Church Road Lexington, North Carolina
Страна	North Carolina

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Glass fibers are formed into filaments each of which is around several to a dozen micrometers in diameter. Glass fibers feature mechanical strength and are used to produce outstanding composite materials. In markets around the world, we offer glass fibers for use in reinforcement of resin and concrete.

### E Glass Fiber

Made by forming glass fibers into several  $\mu\text{m}$  diameter, and winding them up in parallel without twist, E-glass fiber has excellent electrical insulation property. It can be processed into various shapes, and is mainly applied in the reinforcement of plastics.

### ARG Fiber

ARG Fiber contains 17% of zirconia, and has both acid resistance and alkaline resistance at high levels. It is mainly used as reinforcement for Glassfiber Reinforced Concrete (GRC) and Calcium Silicate products. It is also used as crack control material for normal concrete and cement mortar. For more than 40 years, it has been widely applied in construction and civil engineering fields.

### Company Profile of **Electric Glass Fiber America, LLC**

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](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH