



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

Fiber Glass Industries, Inc. Адрес 69 Edson Street NY 12010 Amsterdam Страна New York

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ Supplier of Fiberglass rovings for reinforced plastics

Fiber Glass Industries is proud to announce that it will be manufacturing a new line of commingled glass and thermoplastic fibers available in September 2009 manufactured using *TWINTEX® technology under license from Owens Corning

Glass Thermoplastics

GLASS POLYPRO is manufactured using *TWINTEX® technology under license from Owens Corning. GLASS POLYPRO is a roving made of commingled E-Glass and polypropylene filaments. This is available as a roving and as a line of woven fabrics.

GLASS PET will eventually be available in rovings, fabrics, plates and pellets. This product will also be manufactured using TWINTEX® technology under license from Owens Corning.

Fiberglass Roving-Strand Products

Flexstrand is a continuous strand of "E" Glass single end fiberglass roving for filament winding, pultrusion, weaving and knitting.

Constructed Fiberglass Roving is formed by rewinding on a core, one or more ends of FGI's Flexstrand roving.

Texstrand is a fiberglass roving which is air texturized and fluffed into single end bulked roving; or multiple rovings integrated into a single roving with a looped pattern.

Company Profile of Fiber Glass Industries, Inc.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH