

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	The Molded Fiber Glass Companies (MFG) 2925 MFG Place P.O. Box 675 Ashtabula, OH 44005-0675
Страна	Ohio

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Process Options

One of the attractive aspect of composite manufacturing is the variety of process options to achieve efficiency at a given volume. Selecting the best process for an application is a function of production run quantity, size, shape, tolerances, surface finish and mechanical properties.

MFG is versed in the full spectrum of composite processes. We can help guide you on the best design and process approach for your project. Once the process is selected, we can introduce you to the most appropriate entity within MFG for your project.

MFG Molding Processes

- Vacuum Bag Molding
- Resin Transfer Molding - LITE
- Vacuum Infusion Molding
- Open Molding (Hand Lay-up, Spray-up)
- Liquid Molding Composite
- Compression Molding (SMC, BMC, Liquid Molding)
- Long Fiber Thermoplastic Molding (LFT)
- DCPD Molding

Other Value-Added Processes

- Robotic Gel Coating
- In Mold Coating (IMC)
- Advanced Preform Process (APP)
- SMC/BMC Compounding
- Bonding and Assembly
- Composite Tooling Manufacture
- Robotic Routing and Water Jet
- Prime and Topcoat Paint Capabilities

Company Profile of **The Molded Fiber Glass Companies (MFG)**

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 Стеклойной Промышленности - OGIS GmbH