



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

Heraeus Conamic

(vormals Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG)

Heraeusstr.

06803 Bitterfeld-Wolfen

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Quartz glass is one of the most extraordinary materials used in industry and research. Due to the combination of a number of very specific properties not given by any other material, quartz glass has cleared the way for many high-tech applications. Examples are the fabrication of computer processors and chips, modern laser technology or water treatment with UV lamps. Three aspects are crucial for most applications: purity, light and heat.

A number of unique optical, mechanical and thermal properties have made quartz glass an indispensable material in the fabrication of high-tech products. Among these are:

high chemical purity and resistance,

high softening temperature and thermal resistance,

low thermal expansion with high resistance to thermal shocks,

high transparency from the violet to the infrared spectral range,

high irradiation resistance.

Long-time experience and constant development have given Heraeus Quarzglas the competence to manufacture this extraordinary material in well-established and innovative production processes and to tailor its properties to the intended application.

Company Profile of Heraeus Conamic

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