



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 Dyson Technical Ceramics Ltd.

Baslow Road, Sheffield S17 3BL

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Dyson Technical Ceramics™ manufactures a range of high quality products for the glass industry, which include:

Tin Oxide Electrodes

Dyson Technical Ceramics STANNEX™ electrodes are made from ultra-high purity Tin Oxide, and are an advanced alternative to traditional Molybdenum electrodes.

**Firebricks** 

Dyson Technical Ceramics™ supplies mid-alumina firebricks that are used in lower re-generator Walls, upper wall back up and rider arches.

Glass feeder expendable products, roof and bottom blocks for forehearths, glass studio materials including daytanks and pots, sills for float glass production, glass tempering rollers, furnace patching materials. Our material range include - sillimanite, zirconia, alumina zircon, high alumina and fused silica

Company Profile of Dyson Technical Ceramics Ltd.

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