



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 CNBM (Neijiang) Glass Hi-Tech Co.

Fenghuanglin Industrial Park,

Zizhong County

Neijiang City, Sichuan Province

641200

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

An **antireflective or anti-reflection (AR) coating** is a type of optical coating applied to the surface of lenses and other optical devices to reduce reflection. This improves the efficiency of the system since less light is lost. We take vacuum magnetron sputtering technology to plate several coatings such as TiO2 and SiO2 onto glass to make it with a reflectivity less than 2% and a transmittance more than 96%. Applications: buildings, museum, optical lens, display device and photovoltaic area, etc.

Low emissivity coated glass, also known as Low-E coated glass, is a kind of architectural glass coated with low emissivity silver and metal oxide layers on the surface to improves the glass energy efficiency through different colors, lower U-value and shading coefficient (SC). We use large-scale& multi-functional coating line with independent intellectual property rights to produce single/double/triple silver Low-E glass of high quality.

Specification:

Thickness: 5-12mm
Max. Size: 2540*3660mm

Company Profile of CNBM (Neijiang) Glass Hi-Tech Co.

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