



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 ROCKWOOL Romania

Factory Ploiesti Strada Milano Aricestii-Rahtivani, Prahova County

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

The Rockwool Group is the world's leading supplier of innovative products and systems based on stone wool, improving the environment and the quality of life for millions of people.

The Group is amongst the global leaders within the insulation industry. Together with other building-related products such as acoustic ceilings, cladding boards and our consultancy business, the Group ensures energy efficient and firesafe buildings with good acoustics and a comfortable indoor climate. We create green solutions for the horticultural industry, inventive special fibres for industrial use, effective insulation for the process industry and marine & offshore as well as noise and vibration systems for modern infrastructure.

Company Profile of ROCKWOOL Romania

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