

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](#)

Endereço

ROCKWOOL

Værlegata 56

1531 Moss

PRODUTOS / MÁQUINAS

The ROCKWOOL Technical Insulation products are based on stone wool, which cannot burn and which can stand temperatures up to 1000 degrees C without melting. Thus ROCKWOOL stone wool provides the best guarantee for an effective fire protection on board ships and offshore platforms.

ROCKWOOL stone wool fibres can withstand more than 1000°C without melting, whereas the binding agent is lost at temperatures in excess of 250°C. When the temperature rises above 250°C, the binder will evaporate in the zone which is exposed to 250°C or more. But the fibres will remain intact as their inbuilt cohesiveness and layering will keep the fibres together, ensuring that the material will retain its rigidity and protect the material beneath it from being affected by the fire.

Since mineral fibres are highly resistant to temperature variations, ROCKWOOL mineral wool can be used under conditions of very high temperature, provided that it is installed in such a way that mechanical stress will not alter its shape when the binder evaporates

Company Profile of **ROCKWOOL**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tal endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. www.glassglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH