

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.[OK](#)[Details](#)

Adresse	<b>ROCKWOOL</b> Værlegata 56 1531 Moss
Pays	Norvège

## PRODUITS OU MACHINES

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.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici.[www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH