

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	M.E. SCHUPP Industriekeramik GmbH Neuhausstr. 4-10 52078 Aachen
----------	--

PRODUTOS / MÁQUINAS

Electric heating elements made from Molybdenum Disilicide (MoSi₂) for pot furnaces, tank furnaces, forehearth and feeder systems.

The whole product range of SCHUPP® Ceramics includes:

- MolyCom®-Ultra 1700, 1800 & 1850 – MoSi₂ electric heating elements
- MolyCom®-Hyper 1800 HIGH PURITY – MoSi₂ electric heating elements
- MolyTec – Electric heating panels and cylinder systems (MoSi₂ + PCW) up to 1650°C application temperature
- UltraBoard & UltraVac – Insulation boards, shapes & cylinders made of polycrystalline mullite/alumina wool (PCW) up to 1800°C application temperature
- ITM-Fibermax® – Wool and needled blankets made of polycrystalline mullite/alumina wool (PCW) up to 1600°C application temperature
- PTCR – Process Temperature Control Rings from 560°C to 1750°C

Company Profile of **M.E. SCHUPP Industriekeramik GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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, tais 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.glasssglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH