



Der findes tre forskellige slags glasfibre, som hovedsageligt bliver benyttet for at imødekomme industriens krav – A, C og E-glas.

Højtemperaturglasprodukter

Højtemperaturglas er specialbehandlet glasgarn som modstår temperaturer helt op til 1050°C. Materialerne har desuden meget høj mekanisk slidstyrke.

Keramiske produkter

Keramiske produkter tåler op til 1260°C og har en meget lille varmeledningsevne. De tilpasser sig hurtigt store temperatursvingninger og tåler de fleste kemikalier, vand, olie, fedt og flydende metaller.

Disse egenskaber gør keramiske produkter velegnede til anvendelse i støbeforme, til brandsikring, som svejseafskærmning og meget mere.

Glas- og keramiske produkter er ideelle til tætnings- og isoleringsopgaver ved meget høje temperaturer. Vi tilbyder en lang række materialer og udformninger for at kunne opfylde forskellige krav til temperatur og tætningsevne, men lige så vigtigt, miljø- og sundhedssikker anvendelse. Hovedparten af vore produkter er derfor ikke mærkningspligtige.

Vores program for både glas- og keramiske produkter dækker mange forskellige hårdheder (vægtfylder) og føres i følgende udformninger:

- Klæde og tæppe
- Plade og papir
- Pakninger efter tegning
- Bændel
- Rund og firkantet snor
- Slange

Glasprodukter

Glasfibre tåler op til 550°C, de er inaktive, sterile og ubrændbare. De har lav varmeledningsevne, stor lydæmpende effekt og gode filtreringsegenskaber. Glasfibreneres gode fjedrende egenskaber gør dem desuden velegnede til udfyldning af spor og hulrum.

