

## Hochtemperatur



### Materialinformationen

Dieser feuerfeste Isolierdämmstoff verfügt über eine sehr geringe Wärmespeicherung und bietet bei besonders hohen Temperaturbereichen einen hervorragenden Brand- und Wärmeschutz. Er besteht aus biolöslichen Erdalkalien-Silikaten und ist in unterschiedlichen Produktformen und Klassifikationstemperaturen erhältlich.

### Anwendungen

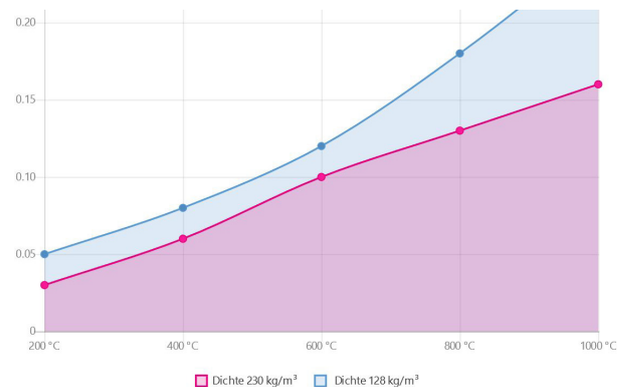


### Eigenschaften

- Anwendungstemperatur bis zu 1300°C
- hohe thermische Stabilität
- nicht brennbar
- befreit von Einstufung als krebserzeugend nach Anmerkung Q der Richtlinie 97/69EG

### Diagramm

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  [W/mK]



Die Angaben in dieser technischen Produktinformation entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart stellen Sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie bitte deshalb darauf, die neueste Auflage dieser technischen Information zu verwenden

Stand: 24.09.2019