

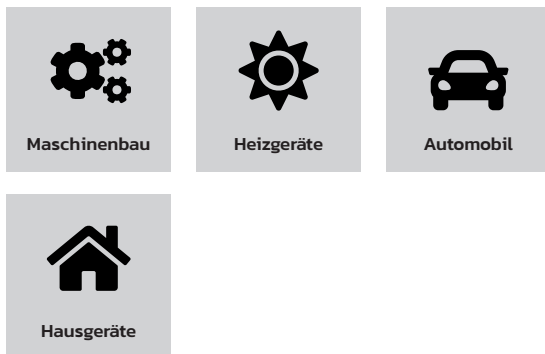
Glasnadelmatte



Materialinformationen

Dieser Industrie Dämmstoff bietet in mittleren bis hohen Temperaturbereichen, bei geringen Dämmdicken, eine hervorragende Wärmedämmung und schützt so mechanische/elektronische Bauteile zuverlässig vor Überhitzung. Glasnadelmatten werden aus hochwertigen mineralischen Textilfasern bindemittelfrei hergestellt.

Anwendungen

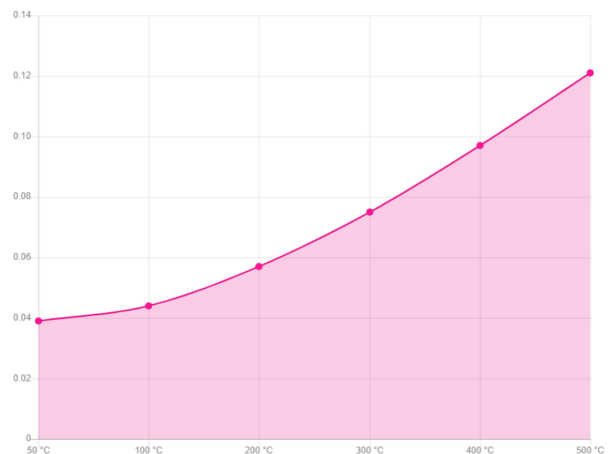


Eigenschaften

- Anwendungstemperatur > 300 °C
- bindemittelfrei (ausgasungsfrei)
- effiziente Wärmedämmung bei Dämmdicken ≤ 25 mm
- nicht brennbar
- recyclingfähig

Diagramm

Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK] -
Dichte 130 kg/m³



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: 11.11.2019