



Eschweiler, den 8. Januar 2018

**Anhaltsdaten der Qualität:**

**ISOMAT 13/160 FM**  
**- genadelte Faserplatte**

Sortenbeschreibung : Keramikfaserplatte auf Basis von polykristalliner Mullitfaser

Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	>	72,00 %
		SiO <sub>2</sub>	ca.	27,00 %
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	0,02 %
		CaO	ca.	0,05 %
		MgO	ca.	0,05 %

Physikalische Daten : Rohdichte 0,128 g/cm<sup>3</sup>

Feuerfestigkeit 1870 °C

Farbe weiß

Klassifikationstemperatur 1600 °C

Schwindung bei (24h) 1500 °C 0,70 %

Wärmeleitfähigkeiten bei

800 °C 0,18 W/mK

1000 °C 0,25 W/mK

1200 °C 0,36 W/mK

Standardformate : 14.640 x 610 x 12,7 mm  
7.320 x 610 x 25,4 mm  
3.660 x 610 x 50,4 mm

Einsatzgebiet : Industrieofenbau

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen der Werte behalten wir uns vor.