



Eschweiler, den 30. April 2021

**Anhaltsdaten der Qualität:**            **ISOFELT 16/160**

Sortenbeschreibung : Hochtemperaturfilz auf Basis Hochtemperatur-Aluminiumoxidfasern.  
Org. Binder wird beim Ersteinsatz ab 400 °C zersetzt.

Chemische Daten : Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ca. 95 - 97 %  
SiO<sub>2</sub> ca. 3 - 5 %

Physikalische Daten : Rohdichte 0,16 g/cm<sup>3</sup>

Klassifikationstemperatur 1600 °C

Glühverlust

aus der Faser 0 %

aus dem Filz < 12 %

Einsatzgebiet : Hochtemperaturisolation  
Formteile, Rohre, Platten

Standardabmessung: 700x550x8 mm

Verpackung: 20 Platten/Karton



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.