

## Technisches Datenblatt

### Keramikschnur

<b>Beschreibung:</b>	wezi-lit Keramikschnur ist eine elastische, keramische verstärkte Dichtungsschnur aus geflochtener Glasfaser.
<b>Einsatzbereich:</b>	Zum abdichten von Heizofentüren, Kaminrohre, Industrieöfen, Anlagen- und Maschinenbau, Keramik- und Hüttenindustrie, Gießhandwerk und Kraftwerke.
<b>Verarbeitungshinweise:</b>	Die Oberfläche muss frei von Staub, Fett, Öl und Rost sein. Die Keramikschnur, kann mit Hilfe von wezi-lit Ofenschnurkleber verklebt werden. Den Kleber auf die entsprechende Fläche gleichmäßig aufbringen und anschließend die Keramikschnur andrücken. Die Feuerstätte kann nach einer Trocknungszeit von 2 Stunden wieder in Betrieb genommen werden.
<b>Lieferform:</b>	∅ 6 mm, ∅ 8 mm, ∅ 10 mm, ∅ 12 mm. Längen sind individuell verfügbar.
<b>Temperaturbeständigkeit :</b>	1200°C
<b>Besondere Hinweise:</b>	Die verstärkte keramische Dichtungsschnur ist für Schmiermittel, Lösungen, Salze, Säure und Basen, mit Ausnahme von den kozentrierten, geeignet.
<b>Sonstige Angaben:</b>	Vorstehende Angaben des technischen Datenblattes geben wir nach bestem Wissen ab. Sie beziehen sich auf den heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen insbesondere keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, keine Garantie oder eine Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck dar. Diese Angaben können deshalb auch die Eignungsprüfungen für den konkreten Anwendungsfall durch den Anwender nicht ersetzen. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung sowie aus Änderungen an Normen und Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Durch den Erhalt des technischen Datenblattes wird kein vertragliches Rechtsverhältnis begründet.
<b>Ausstellender Bereich:</b>	Weber GmbH & Co. KG Industriestraße 14 D-35683 Dillenburg Tel.: +49 2771 394-0; Fax: +49 2771 394-219 Homepage: <a href="http://www.wezi-lit.de">www.wezi-lit.de</a> E-Mail: <a href="mailto:wezi-lit@weber-group.com">wezi-lit@weber-group.com</a>
<b>Ansprechpartner:</b>	Herr Benjamin Stolz