

Quarzsandwerke Weißenbrunn, Bauer & Co.

Keramische Rohstoffe • keramische Massen



Lieferprogramm der Standardmasstypen



Postanschrift und Lieferanschrift:

Quarzsandwerke Weissenbrunn
Brau Str. 19
D - 96369 Weissenbrunn



Tel.: +49 (0) 92 61 - 62 80 3-0 oder 5875

Fax (Büro): +49 (0) 92 61 - 5 22 24

Email: info@qsw-weissenbrunn.de

Internet: www.qsw-weissenbrunn.de

Alle angegebenen Daten auf den folgenden Seiten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen. Hier genannte Meßdaten sind in der laufenden Betriebskontrolle ermittelte Durchschnittswerte. Die Produktion ist bemüht die angegebenen Werte einzuhalten. Da diese Produkte auf natürlichen Rohstoffen basieren, behalten wir uns vor, dieses Daten falls notwendig zu ändern. Für den Verkauf gelten unsere Verkaufsbedingungen, die Sie auf Anforderung erhalten

Neben den genannten Standardprodukten sind auf Anfrage auch Spezialaufbereitungen möglich. Lohnaufbereitung, maßgeschneiderte Produktentwicklung nach Kundenspezifikation in unserem modernen Labor (RFA, Dilatometer, Cilas, Festigkeitsprüfung, usw.)

Lieferprogramm der Quarzsandwerke Weißenbrunn

Geschirrporzellane - Feinkeramik zum isostatischen Pressen

Geschirrporzellane - Feinkeramik zur plastischen Formgebung

technische Porzellan-Massen der **C - 100** Gruppe

Steatit-Massen der **C - 220** Gruppe

Steatit-Massen der **C - 221** Gruppe zum Trockenpressen (Granulat)

Steatit-Massen der **C - 221** Gruppe zum Naßpressen

Steatit-Massen der **C - 221** Gruppe zum Extrudieren

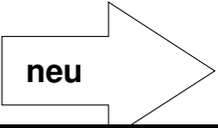
dichtbrennende Cordierit-Massen der **C - 400** Gruppe

poröse Cordierit-Massen der **C - 511** Gruppe

poröse Cordierit-Massen der **C - 520** Gruppe

poröse Cordierit-Massen der **C - 530** Gruppe

Aluminiumoxid-Massen der **C 600** und **C 700** Gruppen

 **neu** spezielle Oxidkeramik der **C - 830** Gruppe (MgO-stabil. ZrO₂, dicht und porös) 