



Material: T-Porz

Charakteristik:

weißer Schamotteersatz

Versandart:

lose und gesackt per LKW
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;

Keramische Kenndaten:

Geringe Nachschwindung
Dichtgebrannt.
Hohe Druckfestigkeit
Geringste Wasseraufnahme
Hohe Dichte

Lieferbare Feinheiten:

DIN 40, DIN 70 und DIN 80 DIN 100
jeweils mit handelsüblichen Rückständen
auf den angegebenen Sieben;
diverse Körnungen
Sowie auf Wunsch!

Chemische Analyse:

SiO ₂	50,08	%
Al ₂ O ₃	42,88	%
Fe ₂ O ₃	0,73	%
CaO	0,38	%
MgO	0,71	%
K ₂ O	4,18	%
Na ₂ O	0,40	%
Cr ₂ O ₃	0,089	%
Mn ₂ O ₃	0,76	%
TiO ₂	0,27	%
Glühverlust	0,04	%

Physikalische Kenndaten:

SK 34/36 (über 1.700 °C)
Schüttgewicht (0,8-1,4 je nach Feinheit)
Brenntemperatur (1.420°C)

Die angegebenen Werte sind gewissenhaft ermittelt. Es handelt sich um Richtwerte in Anlehnung an die in der Porzellanindustrie eingesetzten Rohmassen. Die tatsächlichen Werte einzelner Chargen schwanken sowohl produktions- als auch rohstoffbedingt um die Mittelwerte.

Krohenhammer August 2015