



Material: Sanitärscherbenmehl

Charakteristik:

weißer Schamotteersatz

Versandart:

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

Keramische Kenndaten:

Als Schamotteersatz

Chemische Analyse:

SiO ₂	69,10	%
Al ₂ O ₃	23,00	%
Fe ₂ O ₃	0,72	%
CaO	1,20	%
MgO	0,25	%
K ₂ O	3,36	%
Na ₂ O	1,08	%
TiO ₂	0,59	%
BaO	0,08	%
ZnO	0,04	%
ZrO ₂	0,45	%
MoO	0,04	%

Lieferbare Feinheiten:

10.000 MF, 6.400 MF, 4.900 MF
jeweils mit handelsüblichen Rückständen
auf den angegebenen Sieben;
diverse Körnungen

Die angegebenen Werte sind gewissenhaft ermittelt. Es handelt sich um typische Werte in Anlehnung an die in der Sanitärindustrie eingesetzten Rohmassen.

Krohenhammer März 2015