



Material: **BORIC FF 45**

Charakteristik: Borsilikatfritte

Chemische Analyse:

SiO₂	75	%
Al₂O₃	6	%
B₂O₃	8,5	%
Na₂O	6	%
CaO	1,4	%
Fe₂O₃	0,05	%
TiO₂	0,06	%
MgO	0,1	%
K₂O	1,3	%
ZnO	0,4	%
BaO	1,0	%

Physikalische Daten:

Sinterbeginn	722 °C
Kugelpunkt	986 °C
Halbkugelpunkt	1.099 °C

Feinheit typisch:

> 45 µm	2	%
-------------------	----------	----------

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.
Krohenhammer März 2019