



Material: **BORIC VBMA FF 45**

Charakteristik: **Borsilikatglas**

Chemische Analyse:

SiO₂	72,0	%
Al₂O₃	6,3	%
B₂O₃	10,5	%
Na₂O	6,6	%
CaO	1,0	%
Fe₂O₃	0,4	%
TiO₂	1,7	%
MgO	0,15	%
K₂O	1,15	%

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 August 2020