



Material: Vetronero

Charakteristik: **Schwarz durchgefärbtes Glas**

Schmelze wird auch wieder schwarz

Chemische Analyse:

SiO₂	71,2	%
Al₂O₃	2,24	%
Na₂O	14,4	%
CaO	8,65	%
MgO	3,07	%
K₂O	<0,01	%
Fe₂O₃	0,068	%
TiO₂	0,043	%
SO₃	0,2	%
ZrO₂	0,03	%
PbO	0,01	%

Sinterbeginn	603 °C
Erweichungstemperatur	740 °C
Erweichungsbereich	740-979 °C
Sphärischtemperatur	822 °C
Halbkugelpunkt	979 °C
Fließbereich	979- 1.066 °C
Fließtemperatur	1.066 °C

Feinheit: **65 µm und 20 µm sowie diverse Körnungen**

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 Februar 2012