

## **Rohstoff-Datenblatt**



Material: Boric 63

\_\_\_\_\_

## Charakteristik: Borsilikatfritte

## **Chemische Analyse:**

SiO <sub>2</sub>	<b>77-81</b>	<b>%</b>
$Al_2O_3$	2-4	<b>%</b>
$Fe_2O_3$	< 0,1	<b>%</b>
MgO	0,1	%
$\mathbf{B}_2\mathbf{O}_3$	10-13	%
Na <sub>2</sub> O	3-5	%
CaO	< 1	%
$K_2O$	< 1	<b>%</b>

## **Feinheit typisch:**

0-63 µm mit ca. 2-3 % Rückstand

Tranformationspunkt	530	-560	$^{\circ}\mathbf{C}$
Erweichungstemperatur lg 7,6	827		$^{\circ}\mathbf{C}$
Schmelzpunkt lg 4	1.225	-1250 °C	
Dichte	2,5		gr/cm <sup>3</sup>
Säurebständigkeit	1		Säureklasse
Laugenbeständigkeit	<b>A2</b>		Klasse
Brechnungsindex	1,47-1,4	8	

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 2015

Franz Mandt GmbH & Co. KG Keramische Rohstoffe Krohenhammer 1 95632 Wunsiedel Tel.: 09232/9955-0 Fax: 09232/7545 E-mail: info@franz-mandt.de