



## Material: Feldspatmehl, Type SN 80-2Z

### Charakteristik:

Natron-Feldspat mit Chlorit

### Versandart:

Gesackt per LKW;  
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;

### Keramische Kenndaten:

gutes Flußmittel,

### Lieferbare Feinheiten:

0-80 µm mit ca. 1 % Rückstand

### Einsatzgebiete:

Massen und Glasuren allgemein  
Fritten und Email  
Schleifkörper

### Chemische Analyse:

SiO <sup>2</sup>	63,00	%
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	19,00	%
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	0,7	%
CaO	0,7	%
MgO	5,5	%
K <sup>2</sup> O	0,3	%
Na <sup>2</sup> O	8,0	%
Glühverlust	2,0	%
TiO <sup>2</sup>	0,6	%

### Mineralogische Analyse:

Feldspat	46	%
Chlorit	40	%
Quarz	14	%

### Physikalische Angaben:

Spez. Gewicht	2,6	kg/l
Schüttgewicht	1000	g/L
pH Wert	9,4	
Ölaufnahme	28	g/100 gr
L	89	
a	-1,4	
b	3,0	

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 Juli 2018