



Material: Flachglas 20

Charakteristik: Flachglasscherbenmehl

Chemische Analyse:

SiO₂	70 - 72	%
Al₂O₃	0,5- 0,8	%
Na²O	12 - 13,5	%
CaO	8 - 9,5	%
K²O	0,3- 1,3	%
Fe²O³	< 1	%

Erweichungstemperatur (lg 7,6) ca. 620 °C
Verarbeitungstemperatur (lg 4) ca. 1.030 °C

Kornverteilung Sedigraph

< 40 µm	98,1	%
< 30 µm	94,7	%
< 25 µm	90,8	%
< 15 µm	70,2	%
< 10 µm	49,8	%
< 5 µm	22,3	%
< 2 µm	5,5	%

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 November 2012