



Material: Spiegelglas diverse Sorten (DS,S,FR und G)

Charakteristik: *verspiegeltes Glas*

Chemische Analyse:

SiO₂	72 - 73	%
Al₂O₃	0,5- 0,9	%
Na²O	13 - 14,0	%
CaO	8 - 9	%
K²O	0,2- 0,5	%
MgO	4 - 5	%
Fe²O³	0,05- 0,15	%

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

Feinheit: **65 μ und 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 Dezember 2015