

Qualität: A2

Gegossener Quarz mit Tonbindung

Optisch	Farbe	elfenbein
----------------	-------	-----------

Chemisch	SiO ₂	71 %
	Ton	13 %
	SiC	11 %
	Rest Spurenelemente	

Thermische Ausdehnung	ca. 0,06 % (1000 °C)
------------------------------	----------------------

Porosität	< 16 %
------------------	--------

Temperaturwechselbeständigkeit	gut
---------------------------------------	-----

Anwendungsgrenze	1200 °C (Dauerbelastung), 1700 °C (kurzfristig, ca. 10 Min.)
-------------------------	--

Alle angegebenen Daten sind als Richtwerte zu betrachten!