



Krzemian Cyrkonu 335

Formuła chemiczna: $ZrO_2 \cdot SiO_2$
Masa atomowa: 183,5

Skład chemiczny (Wartości orientacyjne w %)

ZrO ₂ (w ty Hafn)	66,0
SiO ₂	32,0
Al ₂ O ₃	0,9
TiO ₂	0,2
Fe ₂ O ₃	0,1 max.
Gęstość właściwa	4,6 g/cm ³
Twardość (Mohsa)	7,5
Temperatura topnienia	2.200°C
Wilgotność	0,20% max.

Drobnność mielenia (Wartości orientacyjne)

<6 μm	99,8%
d50	1,0 μm

Zawarte tutaj informacje zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą. Nie można jednak udzielić ani wprowadzić żadnej gwarancji co do ich dokładności oraz kompletności, ani co do przydatności handlowej materiału lub jego przydatności do jakichkolwiek celów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wtórne ani szkody na osobach lub mieniu wynikające z użytkowania. W żadnym przypadku nie ustanowi to rekomendacji do stosowania z naruszeniem jakichkolwiek patentów.