



WŁAŚCIWOŚCI SUROWCÓW CERAMICZNYCH

KWARC

A	Własności techniczne	
1)	Fracja główna	4.2 - 14.8%, najczęściej 6 - 10%
2)	Zawartość lepiszcza	15.5 - 27.0%, najczęściej 17 - 20%
3)	Wskaźnik jednorodności	35.4 - 48.3%, najczęściej 40 - 42%
4)	Średnia wielkość ziarna D_{50}	34.2 - 41.9%, najczęściej 38 - 40%
5)	Wilgotność	Max 10%
6)		
B	Skład chemiczny	
1)	SiO_2	99,20%
2)	Fe_2O_3	0,10%
3)	Węglany	0,08%
C	Inne	
1)	Zastosowanie	do mas ceramicznych, wyrobów fajansowych i chemii budowlanej
2)		