



KARTA KATALOGOWA WYPEŁNIACZA KWARCOWEGO MK.020/001

Wypełniacz kwarcowy MK.020/001 jest produkowany z naturalnego piasku kwarcowego przez wolne od zanieczyszczenia żelazem mielenie i klasyfikację powietrzną.

PARAMETRY CHEMICZNE

Parametry deklarowane, % wag.

SiO ₂	min. 99,0
Al ₂ O ₃	max. 1,00
Fe ₂ O ₃	max. 0,07
TiO ₂	max.0,07

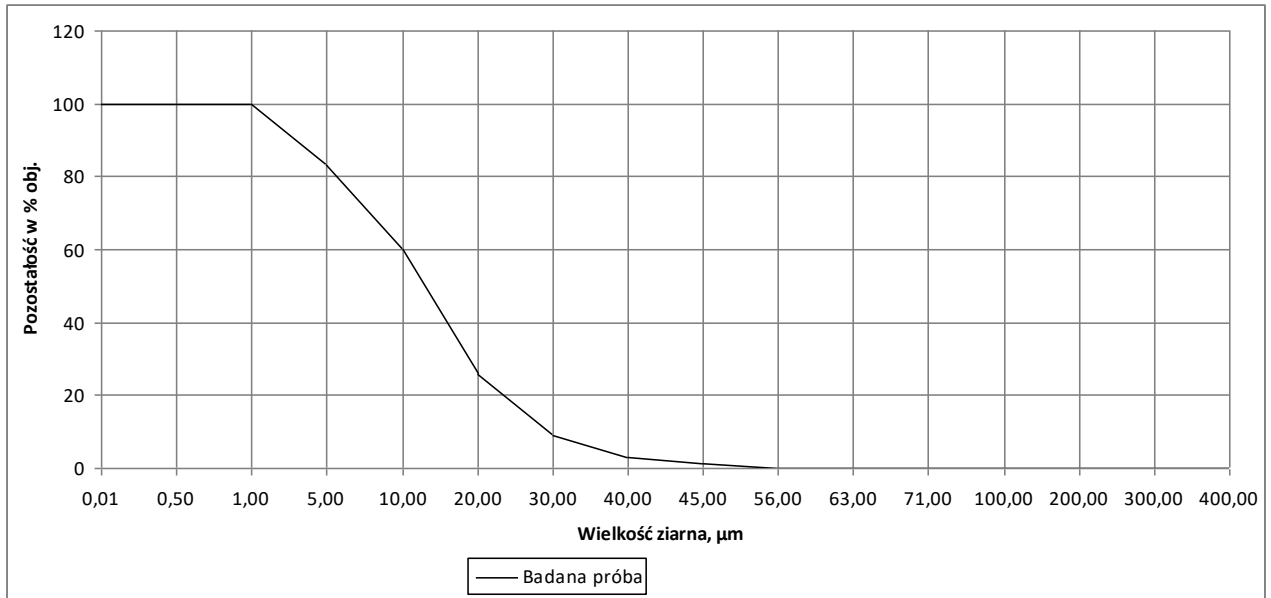
Granulacja wyrobu

Dopuszczalna pozostałość na sicie kontrolnym 20,0 µm **10,0 % wag.**

Rozkład ziarnowy, % obj. wykonany na Mastersizer 2000 *

Wielkość ziarna, µm

	0,01	0,50	1,0	5,0	10,0	20,0	30,0	40,0	45,0	56,0	63,0	71,0	100,0	200,0	300,0	400,0
POMIAR	100	100	100	83,02	59,97	25,54	9,2	2,82	1,43	0,19	0,02	0	0	0	0	0



d(0.1): 3,485 μm

d(0.5): 12,357 μm

d(0.9): 29,236 μm

Właściwości optyczne

Barwa PN ISO 7724*

L*	93,31
a*	0,10
b*	2,01

Wskaźnik białości zażółcenia ASTM E313*

WI	74,22
YI	4,07

Sposób odbioru

Wyrób pakowany jest w worki papierowe o masie 20 +/- 1 kg lub opakowania typu Big-bag o masie od 650 – 1000 kg.

Informacje ogólne

Wypełniacz MK.020/001 jest wyrobem wyprodukowanym z surowców naturalnych. Przedstawione dane są wartościami przybliżonymi. Właściwości wyrobu opisane * zostały wykonane przez zakładowe laboratorium kontroli SKSM i służą jako materiał poglądowy. Należy uwzględnić pewne odchylenia parametrów wyrobu wynikające ze zmienności surowca naturalnego.

Parametry wyrażone zakresami są parametrami deklarowanymi.

Jeśli chcieliby Państwo zasięgnąć dokładniejszych informacji na temat naszego wyrobu służymy informacją i doświadczeniem z zakresu jego zastosowania.