

Data modyfikacji 01.04.2020 Wersja 2

MAŁCZKA SKALENIOWO-KWARCOWA MS.500D/02

MS.500D/02 jest produkowany z własnego surowca przez wolne od zanieczyszczenia żelazem mielenie i klasyfikację powietrzną.

Parametry techniczne wyrobu

Parametry chemiczne wyrobu, % wag.

SiO ₂		74,00 – 78,00
Al ₂ O ₃		12,50 – 15,00
Fe ₂ O ₃		0,47 +/- 0,03
TiO ₂	max.	0,05
K ₂ O+Na ₂ O	min.	7,50
MgO	max.	0,5
CaO	max.	0,5
Straty prażenia	max.	1,00

Granulacja, % wag.

Dopuszczalna pozostałość na sicie kontrolnym 0,80 mm	max.	0,0
Dopuszczalna pozostałość na sicie kontrolnym 0,50 mm	max.	15,00
Dopuszczalne podziarno na sicie kontrolnym 0,10 mm	max.	10,00

ODBIÓR WYROBU

Wyrób jest sprzedawany luzem, pakowany w worki papierowe o masie 25 +/- 1 kg lub opakowania typu Big-bag o masie od 650 – 1000 kg.

INFORMACJE OGÓLNE

MS.500D/02 jest wyrobem wyprodukowanym z surowców naturalnych. 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.