



TerraKAOLIN KA

Informacje o Produkcie

Kaolin, produkt sypki

Zastosowanie

Produkcja wypełniaczy

Pakowanie

Worki 25 kg, Big bag, Silos

Parametry Fizykochemiczne

Parametr	Jedn.	Wartość
Wilgotność	%	max. 1
Ciężar nasypowy	kg/m ³	400 – 600
Gęstość	kg/m ³	2650
pH roztworu 10%	-	6– 8
L.O.I	%	8 – 10

Granulacja

Frakcja [mm]	Wartość [%]
0,2	max. 0,005
0,063	max. 0,06
0,002	min.. 15

Skład Chemiczny

Parametr	Jedn.	Wartość
SiO ₂	%	59,8 ± 3
Al ₂ O ₃	%	28,0 ± 2
TiO ₂	%	1,10 ± 0,2
Fe ₂ O ₃	%	0,51 ± 0,1
CaO	%	0,06 ± 0,03
MgO	%	0,19 ± 0,04
Na ₂ O	%	0,10 ± 0,02
K ₂ O	%	1,3 ± 0,2

Skład Mineralogiczny

Parametr	Jedn.	Wartość
Kaolinit	%	60
Kwarc	%	26
Mika	%	12
Pozostałe	%	2

Nr KWJ	Data Aktualizacji
T/KA/03	05.11.2013