

Typowe właściwości fizyczne	
Barwa	Biały
Maksymalna pozostałość na sicie przy 150 oczkach (%)	7
Przeciętna wielkość cząsteczek (mikrony)	4-20
Średni rozmiar porów (mikrony)	7
Maksymalna zawartość wilgoci (%)	0,1
Masa w stanie sypkim (g/l)	144
Gęstość w stanie wilgotnym (g/l)	282
pH(10%muł)	10
Typowe właściwości chemiczne (% masy)	
Strata podczas prażenia	0,2
Rozpuszczalność w wodzie	0,15
SiO ₂	89,6
Al ₂ O ₃	4,0
Fe ₂ O ₃	1,5
TiO ₂	0,2
CaO	0,5
MgO	0,6
Na ₂ O + K ₂ O	3,3
P ₂ O ₅	0,2

**Pomocniczy materiał filtracyjny do filtracji większości płynów łącznie z piwem,
winem, wodą klejami o niskiej lepkości, związkami organicznymi i farmaceutycznymi, a także tłuszczów zwierzęcych, olejów, środków czyszczących i lakierów.**