

Celite 535

Desotec Polska
ul. Janka Wiśniewskiego 20, 81-969 Gdynia, tel 58 6278020, fax 6278725

Typowe właściwości fizyczne	
Barwa	Biały
Maksymalna pozostałość na sicie przy 150 oczkach (%)	17
Przeciętna wielkość cząsteczek (mikrony)	3-38
Średni rozmiar porów (mikrony)	13
Maksymalna zawartość wilgoci (%)	0,1
Masa w stanie sypkim (g/l)	177
Gęstość w stanie wilgotnym (g/l)	303
pH(10%muł)	10
Typowe właściwości chemiczne (% masy)	
Strata podczas prażenia	0,2
Rozpuszczalność w wodzie	-
SiO ₂	89,6
Al ₂ O ₃	4,0
Fe ₂ O ₃	1,3
TiO ₂	0,2
CaO	0,5
MgO	0,6
Na ₂ O + K ₂ O	3,3
P ₂ O ₅	0,2

Wypalany/kalcynowany pomocniczy materiał filtracyjny specjalnie przeznaczony do filtracji lepkich płynów takich jak spoiwa, alginiany, kleje, oleje, woski, estry i żywice chmielowe.