

Rozmiary cząstek różnych substancji pylistych

Rodzaj cząstki	Rozmiar cząstki (um)	Rodzaj cząstki	Rozmiar cząstki (um)
Jeden cal	25400	Dym z materiałów syntetycznych	1 - 50
Kropka (.)	615	Pyłki ołowiu	2.
Ucho igły	1230	Puder do twarzy	0.1 - 30
Wata szklana	1000	Talk	0.5 - 50
Piasek	100 - 10000	Azbest	0.7 - 90
Mgła	70 - 350	Pył cynkowy	0.7 - 20
Nawóz	10 - 1000	Pigmenty farb	0.1 - 5
Pyłki	10 - 1000	Zanieczyszczenia emitowane przez pojazdy	1 - 150
Pieprz Cayenne	15 - 1000	Pył metalurgiczny	0.1 - 1000
Włókna tekstylne	10 - 1000	Glina	0.1 - 50
Włókna szklane	1 - 1000	Toner	0.5 - 15
Pyły ziaren	5 - 1000	Kropelki cieczy	0.5 - 5
Włos ludzki	40 - 600	Środki owadobójcze	0.5 - 10
Roztocza	100 - 300	Wąglík	1 - 5.
Opiłki	30 - 600	Komórki drożdży	1 - 50
Masa wapienna	10 - 1000	Sadza	0.2 - 10
Pył herbaciany	8 - 300	Pył atmosferyczny	0.001 - 40
Kawa	5 - 400	Opary olejów spożywczych	0.03 - 0.9
Pył kostny	3 - 300	Skrobia kukurydziana	0.1 - 0.8
Włos	5 - 200	Sól morską	0.035 - 0.5
Cement	3 - 100	Bakterie	0.3 - 60
Imbir	25 - 40	Brom	0.1 - 0.7
Zarodki pleśni	10 - 30	Ołów	0.1 - 0.7
Skrobia	3 - 100	Odpady radioaktywne	0.1 - 10
Krwinki	5 - 10	Produkty spalania	0.01 - 0.1
Pleśń	3 - 12	Dym z surowców naturalnych	0.01 - 0.1
Musztarda	6 - 10	Dym ze spalania drewna	0.2 - 3
Antyperspirant	6 - 10	Dym ze spalania węgla kamiennego	0.08 - 0.2
Pył tekstylny	6 - 20	Opary olejów	0.03 - 1
Żelatyna	5 - 90	Dym papierosowy	0.01 - 4
Pajęczyna	2 - 3	Wirusy	0.005 - 0.3
Przetrwalniki	3 - 40	Typowy pył atmosferyczny	0.001 - 30
Popiół lotny	1 - 1000	Cukry	0.0008 - 0.005
Mielona mąka, mielona kukurydza	1 - 100	Pestycydy & Herbicydy	0.001
Pył węglowy	1 - 100	Dwutlenek węgla	0.00065
Pył żelaza	4 - 20	Tlen	0.0005