

PIASKI TECHNICZNE

Piaski o wyjątkowo wysokiej zawartości SiO₂ są doskonałymi surowcami do zastosowania w przemyśle wodnym do filtrowania wody pitnej i wód technologicznych, do różnych zastosowań w przemyśle maszynowym, do technologii odlewania precyzyjnego, w budownictwie jako wypełniacz do posadzek przemysłowych, do piaskowania konstrukcji betonowych i stalowych, do zasypywania sztucznych trawników sportowych itp. Piasek techniczny o niskiej zawartości Fe₂O₃ to doskonały surowiec dla przemysłu elektrotechnicznego jako środek gaśniczy do bezpieczników wysokiego napięcia, jako zasyпка i materiał izolacyjny w grzejnikach elektrycznych oraz innych gałęziach przemysłu.

Piaski są dostarczane suszone, luzem i pakowane, do załadunku na drogowe lub kolejowe środki transportu.

DANE UZIARNIENIA I WŁAŚCIWOŚCI DOTYCZĄCE WIELKOŚCI CZĄSTECZEK

	ST 01/06	ST 03/08	ST 03/30	ST 05/10	ST 06/12	ST 10/40	Metody
Średnia wielkość ziarna (d50)	0,44	0,58	1,7	0,76	0,9	2,5	mm przesiewanie
AFS	31	23,6	8	17	14,8	5,3	przesiewanie
gęstość nasypowa	1,52	1,5	1,5	1,5	1,52	1,55	t/m ³
> 4000 μm	0	0	0	0	4,8	0	% przesiewanie
> 3150 μm							% przesiewanie
> 1250 μm							% przesiewanie
> 1000 μm	12,6	5,8	99,2	5,5	93,2	99,2	% przesiewanie
> 800 μm		% przesiewanie					
> 630 μm	84,4	92,4	99,2	94	2	0,8	% przesiewanie
> 500 μm							% przesiewanie
> 315 μm							% przesiewanie
> 200 μm	2,9	1,8	0,8	0,5	2	0,8	% przesiewanie
> 100 μm							% przesiewanie
< 100 μm	0,1						% przesiewanie

ANALIZY CHEMICZNE (RFA) %

	ST 01/06	ST 03/08	ST 03/30	ST 05/10	ST 06/12	ST 10/40
SiO ₂	99,2	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2
Fe ₂ O ₃	0,04	0,04	0,1	0,022	0,03	0,03

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość (g/cm ³)	2,65	wilgotność w stanie suszonym (%)	0,2 maks.
twardość, Mohs	7	pH	7,2
strata w wyniku prażenia (%)	0,1 - 0,3		

Piasek kwarcowy ze Střelce jest zmodyfikowanym naturalnym surowcem. Powyższe informacje oparte są na wartościach średnich. Dane należy traktować jedynie jako orientacyjne. Grubsze i drobniejsze udziały są możliwe w ilościach śladowych. Użytkownik ma prawo do uprzedniego przetestowania i oceny przydatności do swojego celu. Możliwe są negocjacje w sprawie ewentualnych tolerancji wyżej wymienionych wartości produktów.

Sprzedaż i dostawy są zawsze oparte na wynegocjowanych warunkach handlowych i zgodnie z obowiązującą normą zakładową lub umową jakościową.

Data aktualizacji: 1.2.2024