

PIASEK PŁUKANY

CWP

1. Informacje ogólne

| | |
|-----------------------------|--|
| ◆ Wygląd makroskopowy | Biały piasek kwarcowy, wilgotny, o niskim stopniu zailenia |
| ◆ Wilgotność | 6% ± 2% |
| ◆ Przeznaczenie | Jako komponent do różnego typu mas ceramicznych, wyrobów budowlanych, do piaskownic - posiada Attest Higieniczny PZH, itd. |
| ◆ Zasadnicza klasa ziarnowa | Poniżej 1mm |
| ◆ Postać handlowa | Drobnoziarnisty piasek kwarcowy luzem |

2. Uziarnienie

| | | |
|------------------|-----------------|-------|
| ◆ Klasy ziarnowe | | |
| | powyżej 1,6 mm | 0,8% |
| | od 1,0 ÷ 1,6 mm | 3,1% |
| | od 0,7 ÷ 1,0 mm | 9,0% |
| | od 0,4 ÷ 0,7 mm | 23,4% |
| | od 0,2 ÷ 0,4 mm | 30,8% |
| | od 0,1 ÷ 0,2 mm | 25,5% |
| | poniżej 0,1 mm | 7,4% |
| | poniżej 0,06 mm | 3,5% |
| | poniżej 0,04 mm | 1,00% |

3. Skład chemiczny

| | |
|--|---------------------|
| ◆ Zawartość SiO ₂ | nie mniej niż 96% |
| ◆ Zawartość Al ₂ O ₃ | nie więcej niż 1% |
| ◆ Zawartość Fe ₂ O ₃ | nie więcej niż 0,2% |
| ◆ Strata prażenia | nie więcej niż 0,5% |
| ◆ Zawartość K ₂ O | nie więcej niż 2,3% |

4. Skład mineralogiczny

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| ◆ Zawartość ziaren kwarcu | nie mniej niż 96% |
| ◆ Zawartość substancji ilastych | nie więcej niż 3% |
| ◆ Innych | nie mniej niż 1% |
| ◆ Zawartość ziaren poniżej 2µm | nie mniej niż 52% |

Niniejsza Karta Katalogowa opracowana jest na podstawie danych średnich z prób miesięcznych.
Przy zawieraniu umowy na dostawy wymagane parametry ustalane są w załączniku do umowy.