

Karta produktu

Naturalny piasek kwarcowy Quartz Q.

Opis produktu:

Przesiewany naturalny piasek i żwir kwarcowy, ogniowo suszony.

Cechy produktu / korzyści:

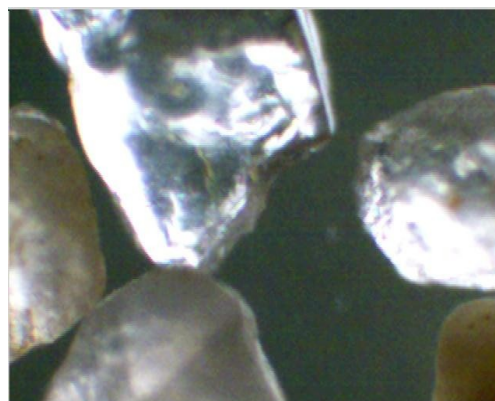
- **Wysoka odporność na ścieranie**
- **Doskonałe parametry wytrzymałościowe**
- **Produkt konfekcjonowany**

Zastosowanie:

Piasek kwarcowy Quartz Q znajduje zastosowanie w systemach posadzek wiązanych żywicami bazującymi na epoksydach, poliuretanach lub metakrylacie metylu. Odporny na ścieranie wypełniacz spoiwa, jest idealny do posypywania warstw wierzchnich w celu utrzymania powierzchni antypoślizgowych. Zależnie od frakcji, przesiany kwarc stosowany jest jako odporny na ścieranie wypełniacz spoiwa, składnik suchych mieszanek bazujących na cemencie, zapraw murarskich, tynkarskich, klejów, mas samopoziomujących. Suszony piasek stosowany jest także w procesie filtracji, czy do budowy boisk sportowych.

Dane produktu:

Kolor:	Naturalny, jasnoszary
Pakowanie:	Worki PE 25 kg wentylowe Big Bag 1000 kg Worki papierowe 25kg na życzenie
Atesty, certyfikaty:	Atest Higieniczny piasek Filtracyjny Atest Higieniczny piasek Budowlany Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej
Specyfikacja techniczna	
Twardość kwarcu (Mohs)	: 7
Wilgotność	: <0,1%
Gęstość (DIN ISO 787/10A)	: 2,65 g/cm ³
Gęstość nasypowa	: 1,55t/m ³



Średnia analiza chemiczna:

SiO ₂	: 96,88%
Al ₂ O ₃	: 1,928%
Fe ₂ O ₃	: 0,0975%
TiO ₂	: 0,01242%
CaO	: 0,0521%
MgO	: <0,10%
MnO	: 0,00254%
K ₂ O	: 0,892%
Na ₂ O	: <40%
SO ₃	: <0,020%

Podana analiza chemiczna dotyczy granulacji 0,5-1,0mm. Przy innych granulacjach mogą pojawiać się nieznaczne różnice w analizie.

Granulacje standardowe:

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| ▶ QD 0,1-0,2 mm | ▶ QS 1,0-1,6 mm |
| ▶ QS 0,1-0,3 mm | ▶ QQ 1,0-1,7 mm |
| ▶ QQ 0,1-0,4 mm | ▶ QQ 1,0-2,2 mm |
| ▶ QQ 0,1-0,5 mm | ▶ QQ 1,6-2,2 mm |
| ▶ QS 0,3-0,5 mm | ▶ QQ 2,0-3,0 mm |
| ▶ QQ 0,2-0,7 mm | |
| ▶ QQ 0,2-0,8 mm | |
| ▶ QS 0,3-0,9 mm (50/50 mix) | |
| ▶ QS 0,4-0,9 mm (przed 0,4-0,8) | ▶ QS 2,0-4,0 mm |
| ▶ QS 0,5-1,0 mm | ▶ QS 3,0-5,0 mm |
| ▶ QS 0,8-1,0 mm | ▶ QS 4,0-6,0 mm |
| ▶ QQ 0,7-1,2 mm | ▶ QQ 3,0-8,0 mm |
| ▶ QS G0,8-1,2 mm | ▶ QS 5,0-8,0 mm |

Inne frakcje:

- ▶ QQ 0,2-0,8 mm(9010)
- ▶ QS 0,2-0,9 mm (3565)
- ▶ QS 8,0-16,0 mm

Więcej frakcji na życzenie.

Frakcje na życzenie:

- ▶ QQ 0,3-0,6mm(dostępny od 05-2017)
- ▶ QQ 1,6-2,5 mm(dostępny od 05-2017)

Więcej frakcji na życzenie.



