

Piaski i żwirki filtracyjne mokre

Wszystkie kruszywa filtracyjne produkowane są zgodnie z PN - 91/B - 06716, posiadają Certyfikat Zgodności Nr Z/02/166/00 wydany przez ITB Warszawa oraz ocenę higieniczną wydaną przez PZH w Warszawie.

Piaski i żwiry filtracyjne oznaczają się dużą ilością zawartości krzemionki (SiO_2) w granicach ok. 96%, co znacznie jest powyżej obowiązujących wymagań oraz małą zawartością tlenu wapniowego i magnezowego ($\text{CaO} + \text{MgO}$) jak również żelaza aktywnego ($\text{Fe} +$) i związków siarki zanieczyszczeń organicznych (znacznie poniżej wynikających z normy).

Zawartość krzemionki SiO_2 : ok. 96%

Granulacje (mm):

0,5 – 0,8 mm	piasek filtracyjny
0,8 – 1,4 mm	piasek filtracyjny
1,4 – 2,0 mm	piasek filtracyjny
0,8 – 2,0 mm	piasek filtracyjny
2,0 – 4,0 mm	żwir filtracyjny
4,0 – 8,0 mm	żwir filtracyjny
8,0 – 16,0 mm	żwir filtracyjny
16,0 – 32,0mm	żwir filtracyjny

* na życzenie klienta istnieje możliwość wyprodukowania dowolnej granulacji

Piasek filtracyjny – zawartość procentowa:

- nadziarna max 10 %
- podziarna max 15 %
- frakcja podstawowa min. 75 %

Żwir filtracyjny – zawartość procentowa:

- nadziarna max 10 %
- podziarna max 10 %
- frakcja podstawowa 80 %

Opakowania: luzem, big-bag 1000 kg, worki po 50 kg na paletach (1 paleta = 1000 kg)

Uwagi: Żwirki filtracyjne mokre, niezbędne przemycie przed eksploatacją.