

NISIP CUARȚOS PENTRU ECHIPAREA FILTRELOR DE APĂ ȘI FILTRELOR DE PISCINĂ

DOMENIU DE UTILIZARE :

- PENTRU ECHIPARE FILTRELOR DE APĂ LENTE ȘI RAPIDE PENTRU FILTRAREA APEI POTABILE ÎN UZINELE DE TRATARE ȘI FILTRARE A APEI
- PENTRU ECHIPAREA FILTRELOR DE PISCINĂ

Condiții de admisibilitate :

Caracteristica	Condiții de admisibilitate
Proveniența	Cariera de nisipuri cuarțoase BEGA MINERALE INDUSTRIALE
Aspectul și forma granulelor	Suprafață netedă și forma rotunjită
Culoarea	Alb gălbui
Conținutul de bioxid de siliciu (SiO_2), % min	97 - la filtre rapide 88 - la filtre lente
Refuz pe sita superioara, max %	10
Trecere pe sita inferioara, max %	10
Umiditatea , % max. - pt. sorturi în stare uscata	0,5
Umiditatea , % max. - pt. sorturi în stare umeda	8
Coeficient de neuniformitate, Un între valorile	1,5 – 2
Conținutul de substanțe organice, % max.	0,5
Corpuri străine (resturi animale sau vegetale, păcură, uleiuri, etc.)	Nu se admit

Notă:

Sortul reprezintă granulele care, la cernere, rămân între două site.

* - Sorturi care se pot livra în stare uscată, umiditatea maxim $w = 0,5$ %.

În funcție de cererea beneficiarilor se pot obține orice granulații prevăzute în proiectul filtrelor.

Livrare:

În stare umedă în mijloace auto.

În stare uscata - se livrează ambalat în saci - 1 m^3 (big – baguri) sau saci de 40 kg.