

# FILTER KREMENOV PESEK - NARAVEN VLAŽEN

Kremenov filterski pesek; naraven vlažen

- ▶ Ustrezajo EN 12904 in DIN 4924
- ▶ Naravnega izvora in dodatno obdelani
- ▶ Izredne kemijske čistoče: 96-99% SiO<sub>2</sub>
- ▶ 2x prani – ne vsebujejo organskih nečistoč
- ▶ Pravilne zrnivosti in izrednih mehanskih lastnosti
- ▶ Biološko neoporečni

## OPIS PROIZVODA

Kremenovi filter peski so pridobljeni iz posebej izbranih nahajališč kremenca. Pripravljene so z najmodernejšo tehnologijo pranja in mokrega ločevanja. So naravnega izvora ali dodatno obdelani in izredne kemijske čistoče (96-99 % SiO<sub>2</sub>). Ne vsebujejo organskih nečistoč, so pravilne zrnivosti in izrednih mehanskih lastnosti. Kremenovi filter peski po EN 12904 in DIN 4924 so naslednjih zrnivosti:

FN315 (2,0-3,15)  
FN560 (3,15-5,6)  
FN800 (5,6-8,0)  
FN1600 (8,0-16,0)

**PODROČJE UPORABE** Kremenovi filter peski zagotavljajo idealne pogoje za optimalno filtriranje vode v vseh vrstah vodnih filtrov. Za filtracijo in čiščenje pitne vode, obdelavo procesnih vod, obdelavo odpadnih vod.

- LASTNOSTI**
- Ustrezajo EN 12904 in DIN 4924
- PROIZVODA**
- Naravnega izvora in dodatno obdelani
  - Izredne kemijske čistoče: 96-99% SiO<sub>2</sub>
  - 2x prani – ne vsebujejo organskih nečistoč
  - Pravilne zrnivosti in izrednih mehanskih lastnosti
  - Biološko neoporečni

## PODATKI O IZDELKU

### OSNOVNI PODATKI

**Videz** Rumenkasto naraven pesek

**Pakiranje** 25 kg v PE vreči/ 1000 kg (40x25 kg) na paleti

**Skladiščenje in rok trajanja** NEOMEJENO

Tabela 1: FIZIKALNO-MINERALOŠKI PODATKI

Trdota po Mohsu	7
Žaroizguba	< 0,2 %
Temperatura sintranja	nad 1500°C
Zmehčišče	nad 1720°C
Vlaga	do 4 %

Tabela 2: KEMIČNA ANALIZA

SiO <sub>2</sub>	> 96 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,297 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,658 %
TiO <sub>2</sub>	0,032 %
CaO	0,041 %
MgO	0,027 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,009 %
K <sub>2</sub> O	0,104 %

## NAVODILA ZA UPORABO

### OMEJITVE

- OPOZORILA**
- Za aktualno sejano krivuljo se obrnite na proizvajalca dotičnega materiala.

Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskav. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen način uporabe zahtevajte tehnični list dotične države.

### PODATKI ZA VARNOST

Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovanju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

## PРАВNA PODLAGA

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroveri, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.