

Filtrační náplně

Filtration medium



501425

Filtrační písek

- Křemičitý písek
- Nejpoužívanější filtrační médium



Filtrační písek 0,6–1,2 mm
Sand for filtration unit 0,6–1,2 mm

Sand for filtration unit

- Siliceous sand
- The most used filtration medium



Filtrační písek 1,0–4,0 mm
Sand for filtration unit 1,0–4,0 mm

Filtrační média Filtration medium					KG	cena Kč	€
501425	B	Filtrační písek 0,6–1,2 mm – baleno po 25 kg Sand for filtration units 0,6–1,2 mm – packed in 25 kg bags			25,0	8,-/kg 200,-/bal.	
501426	B	Filtrační písek 1,0–4,0 mm – baleno po 25 kg Sand for filtration units 1,0–4,0 mm – packed in 25 kg bags			25,0	8,-/kg 200,-/bal.	

Zeolitická filtrační média

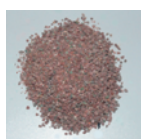
- Minerál vulkanického původu
- Díky své pórovitosti má mnohokrát větší čistící plochu = nižší spotřeba chlóru
- Absorbují amonné ionty = snížení zápachu po chlóru a snížení podráždění očí
- Lehčí než písek = výhody při propírání

Zeolitic filtration medium

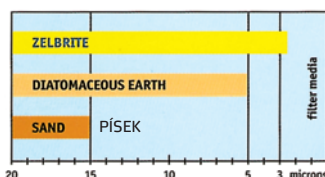
- Volcanic mineral
- Porous surface assures maximal enlargement of cleaning surface = lower chlorine consumption
- Absorbs amonial ions = reduce of chlorine odour and chafing eyes
- Not as heavy as sand = advatage for back-wash



501429



Zelbrite



5014291



Zeolit

Filtrační média Filtration medium					KG	cena Kč	€
501429	B	Zelbrite – náplň do filtrů, baleno po 15 kg (= 20 kg filtračního písku) Zelbrite – media for filters, in bags 15 kg (= 20 kg filtration sand)			15,0	50,-/kg 750,-/bal.	
50142911	B	Zeolit – náplň do filtrů, baleno po 20 kg (= 25 kg filtračního písku) Zeolit – media for filters, in bags 20 kg (= 25 kg filtration sand)			20,0	20,-/kg 360,-/bal.	

VitroSphere nano

- Skleněné „perly“ se speciální úpravou (vyrobenou nanotechnologiemi) zachycující i velmi drobné nečistoty, díky čemuž se znatelně sníží spotřeba bazénové chemie.
- Jejich kulatý tvar zajišťuje stejný průtok vody filtrací, což zvyšuje účinnost filtrace.
- Díky svému speciálnímu povrchu se při zpětném praní nečistoty dokonale oddělí od filtračního média, proto celý proces praní proběhne velice rychle a účinně s použitím minimálního množství vody, čímž se šetří náklady na vytápění a bazénovou chemii.
- Sklo netrpí zarůstáním vodním kamenem.
- Tyto „perly“ jsou velice tvrdé, což zaručuje jejich nízké opotřebení a tím dlouhou životnost.
- Doporučená výměna 5–8 let.

VitroSphere nano

- Glass filter „pearls“ with special surface (made using nanotechnologies) remove even very small dirt. Because of this it is significantly reducing use of disinfectants.
- Round shape guarantee homogenous flow conditions in filter bed assuring higher efficiency of filtration process.
- Thanks to special surface the dirt is perfectly separated during the back-wash process. Back-wash is done very quickly and effectively using minimal volume of water, that causes lower consumption of disinfectants and saves heating expense.
- Glass do not suffer from calcium deposits.
- These „pearls“ are very hard so they are not getting weared down – longer lifetime.
- Recommended change after 5–8 years.



501500



Filtrační média Filtration medium					KG	cena Kč	€
5015001	B	Vitro Sphere Nano 1,2-2,5 mm – baleno po 12,5 kg Vitro Sphere Nano 1,2-2,5 mm – packed in 12,5 kg bags			12,5	70,-/kg 875,-/bal.	
5015002	B	Vitro Sphere Nano 0,425-1,18 mm – baleno po 12,5 kg Vitro Sphere Nano 1,425-1,18 mm – packed in 12,5 kg bags				70,-/kg 875,-/bal.	