



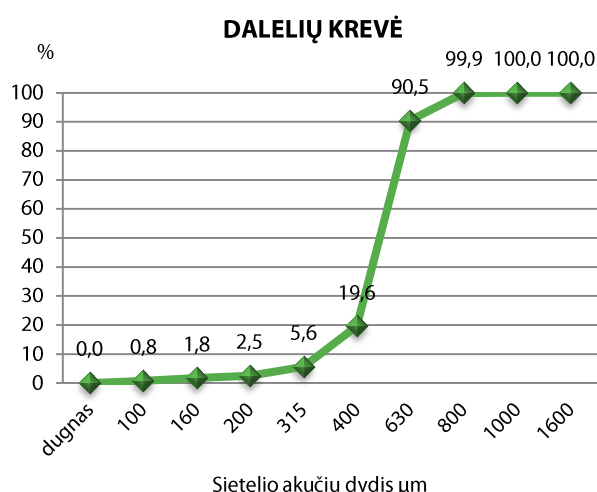
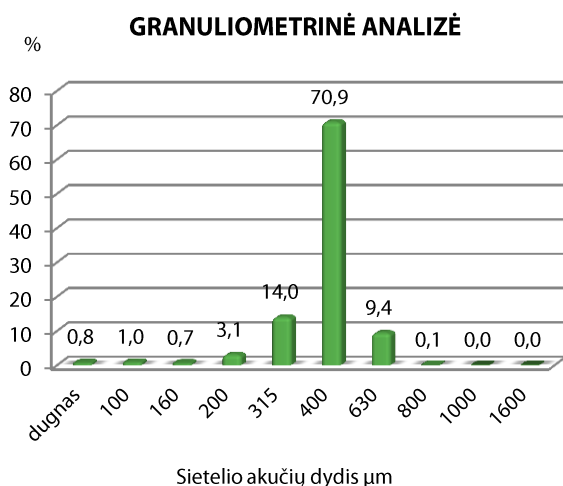
DŽIOVINTAS KVARCINIS SMĖLIS

Kvarcinis smėlis 2/0,05 0,4-0,8 mm frakcija

Panaudojimo sritys. Džiovinatas kvarcinis smėlis 0,4-0,8 mm frakcija pagal cheminį grynumą ir granulimetrinę sudėtį tinkamas naudoti įvairiuose filtruose ir valymo įrenginiuose: geriamojo vandens, baseinų, vandens gręžiniuose, nuotekų valymo įrenginiuose. Taip pat ši frakcija naudojama lauko dirbtinių sporto dangų įrengimui ir priežiūrai, idealiai tinka srautinio valymo – smėliavimo darbams.

Pardavimas. Džiovinatas kvarcinis smėlis yra parduodamas didmena ir mažmena, fasuotas didmaisiais iki 1,5 t ir popieriniais maišeliais po 25 kg. Nefasuotą džiovinatą kvarcinį smėlį galime pakrauti į autocisternas. Transportuojamas sunkvežimiais ir autocisternomis.

GRANULIOMETRIJA		CHEMINĖ SUDĖTIS		
Sietelio akučių dydis	%	Metodas	SiO ₂	>98,5 %
1600 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe ₂ O ₃	<0,05 %
1000 μm	0,00		Al ₂ O ₃	<0,60 %
800 μm	0,06		FIZIKINĖS SAVYBĖS	
630 μm	9,44		Drėgmė	<0,5 %
400 μm	70,90		Lyginamasis svoris	1,52 t/m ³
315 μm	14,00		Kietumas, Moso skalė	7
200 μm	3,10		Kaitinimo nuostoliai	<0,2 %
160 μm	0,70		Lydimosi temperatūra	1650 C°
100 μm	1,00			
dugnas	0,80			



AB „Anykščių kvarcas“ džiovinatas kvarcinis smėlis yra gaminamas iš natūralios žaliavos, gamyboje nenaudojama jokių papildomų cheminių medžiagų. Lentelėse yra pateikiama vidutinės reikšmės. Duomenys turėtų būti suprantami kaip orientaciniai dydžiai. Pirkėjas turėtų išbandyti produktą ir nuspręsti ar atitinka jo poreikius.