



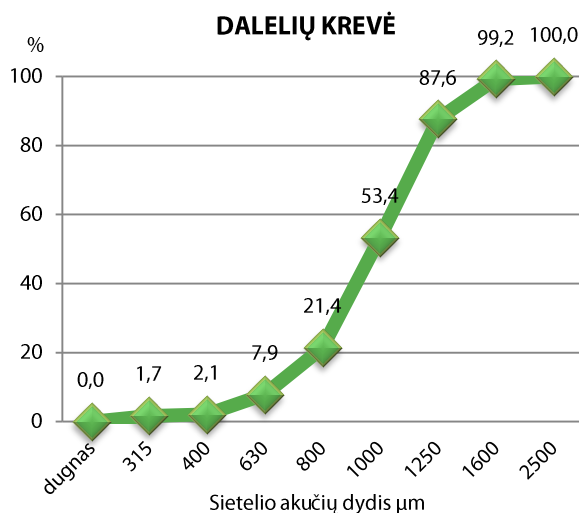
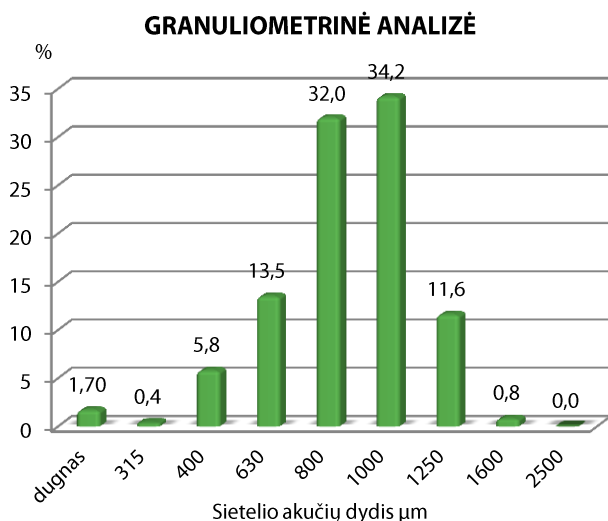
DŽIOVINTAS KVARCINIS SMĖLIS

Kvarcinis smėlis 2/0,05 0,8-1,25 mm frakcija

Panaudojimo sritys. Džiovinatas kvarcinis smėlis 0,8-1,25 mm frakcija pagal cheminę 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, statybose kaip užpildas: betonui, pramoninėms grindims.

Pardavimas. Džiovinatas kvarcinis smėlis yra parduodamas didmena ir mažmena, fasuotas didmaisiais iki 1,6 t ir polietilininiais 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 %
2500 μm	0,0	LST EN 933-1:2012	Fe ₂ O ₃	<0,05 %
1600 μm	0,8		Al ₂ O ₃	<0,60 %
1250 μm	11,6		FIZIKINĖS SAVYBĖS	
1000 μm	34,2		Drėgmė	<0,5 %
800 μm	32,0		Lyginamasis svoris	1,67 t/m ³
630 μm	13,5		Kietumas, Moso skalė	7
400 μm	5,8		Kaitinimo nuostoliai	<0,2 %
315 μm	0,4		Lydimosi temperatūra	1650 C ⁰
dugnas	1,7			



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.