



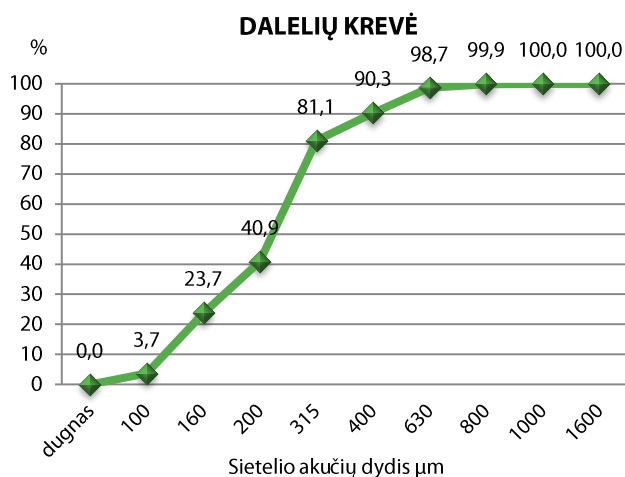
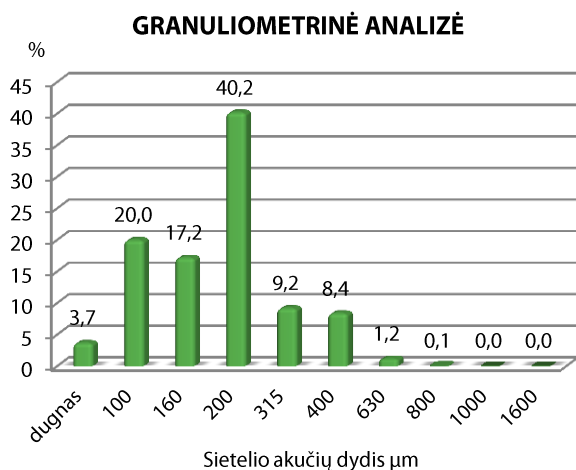
## DŽIOVINTAS KVARCINIS SMĖLIS

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

**Panaudojimo sritys.** Džiovinatas kvarcinis smėlis 0,0-0,8 mm frakcija pagal cheminę ir granulimetrinę sudėtį yra tinkamas naudoti stiklo pramonėje, gaminant visų rūšių stiklą ir stiklo gaminius, pvz. lakštinį stiklą, stiklo tarą maistui ir gėrimams ir t.t. Statybos srityje kaip užpildas gaminant statybinius mišinius, plytelių klijus, dekoratyvinį tinką, betoną. taip pat liejinių formų gamybai. Ši frakcija tinkama srautinio valymo – smėliavimo darbams, dirbtinėms dangoms įrengti.

**Pardavimas.** Džiovinatas kvarcinis smėlis yra parduodamas didmena ir mažmena, fasuotas didmaišiais iki 1,5t 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 <sub>2</sub>	>98,5 %
1600 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,05 %
1000 μm	0,00		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,60 %
800 μm	0,10		<b>FIZIKINĖS SAVYBĖS</b>	
630 μm	1,10		Drėgmė	<0,5 %
400 μm	8,40		Lyginamasis svoris	1,47 t/m <sup>3</sup>
315 μm	9,20		Kietumas, Moso skalė	7
200 μm	40,20		Kaitinimo nuostoliai	<0,2 %
160 μm	17,20		Lydomosi temperaūra	1650 C°
100 μm	20,0			
dugnas	3,70			



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.