

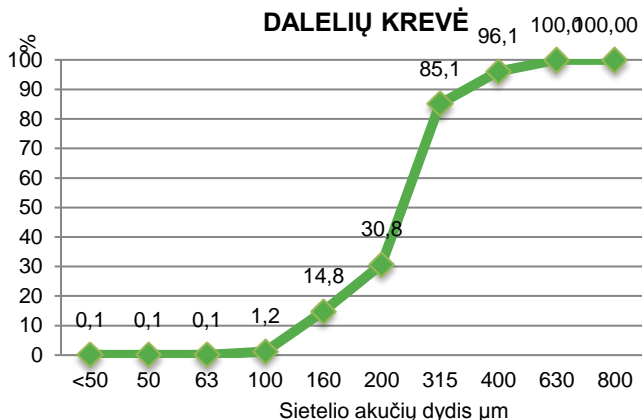
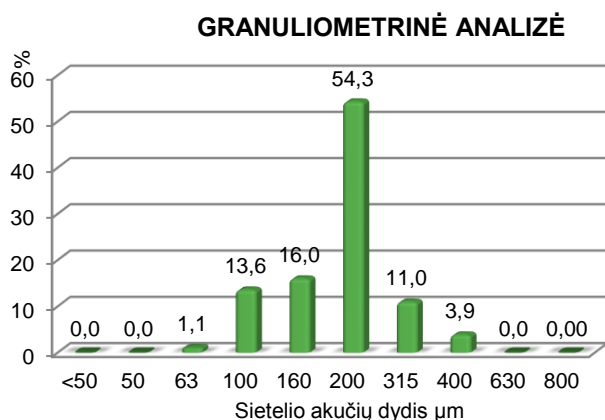


DŽIOVINTAS KVARCINIS SMĖLIS Kvarcinis smėlis 2/0,05 0,0-0,4 mm frakcija

Panaudojimo sritys. Džiovintas kvarcinis smėlis 0,0-0,4 mm frakcija pagal cheminį grynumą ir granulimetrinę sudėtį yra aukščiausios kokybės žaliava tinkama naudoti stiklo pramonėje, statybos srityje kaip užpildas gaminant statybinius mišinius, gruntą, plytelių klijus, dekoratyvinį tinką, betoną, įvairius dažus. Keramikoje kvarcinis smėlis tinka naudoti gaminant grindų ir sienų plyteles, santechniką, plytas, glazūruoto akmens vamzdžius ir t.t. Taip pat džiovintas kvarcinis smėlis yra tinkamas metalo liejinių formoms gaminti.

Pardavimas. Džiovintas kvarcinis smėlis yra parduodamas didmena ir mažmena, fasuotas didmaisiais iki 1,4 t ir popieriniais maišeliais po 25 kg. Nefasuotą džiovintą kvarcinį smėlį galime pakrauti į autocisternas. Transportuojamas sunkvežimiais ir autocisternomis.

GRANULIOMETRIJA			CHEMINĖ SUDĖTIS	
Sietelio akučių dydis	%	Metodas	SiO ₂	>98,5 %
800 μm	0,0	LST EN 933-1:2012	Fe ₂ O ₃	<0,05 %
630 μm	0,1		Al ₂ O ₃	<0,60 %
400 μm	3,9		FIZIKINĖS SAVYBĖS	
315 μm	11,0		Drėgmė	<0,5 %
200 μm	54,3		Lyginamasis svoris	1,49 t/m ³
160 μm	16,0		Kietumas, Moso skalė	7 %
100 μm	13,6		Kaitinimo nuostoliai	<0,2 %
63 μm	1,1		Lydomosi temperatūra	1650 C°
50 μm	0,0			
dugnas	0,0			



AB „Anykščių kvarcas“ džiovintas 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.