



Anykščių kvarcas

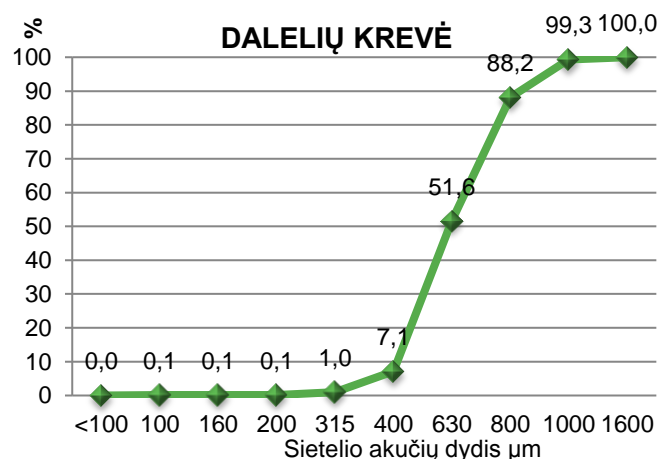
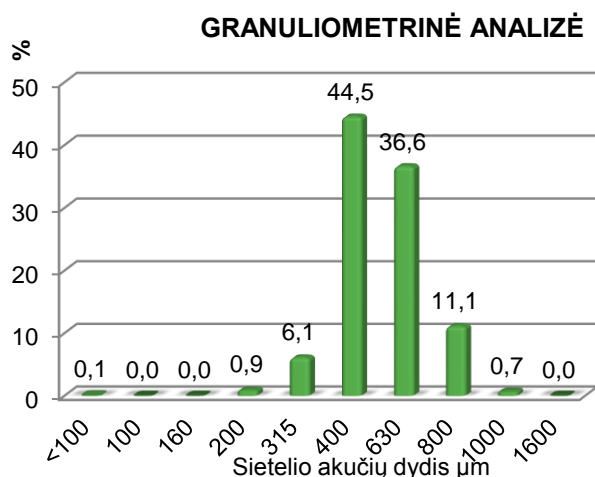
akcinė bendrovė

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

Panaudojimo sritys. Džiovintas 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. Džiovintas kvarcinis smėlis yra parduodamas didmena ir mažmena, fasuotas didmaisiais iki 1,5 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 %
1600 μm	0,0	IST 5411146-01:2015	Fe ₂ O ₃	<0,05 %
1000 μm	0,7		Al ₂ O ₃	<0,60 %
800 μm	11,1		FIZIKINĖS SAVYBĖS	
630 μm	36,6		Drėgmė	<0,5 %
400 μm	44,5		Lyginamasis svoris	1,52 t/m ³
315 μm	6,1		Kietumas, Moso skalė	7
200 μm	0,9		Kaitinimo nuostoliai	<0,2 %
160 μm	0,0		Lydimosi temperatūra	1650 C°
100 μm	0,0			
dugnas	0,1			



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.