



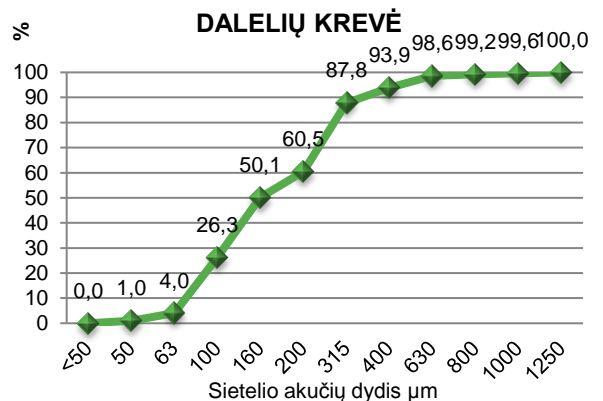
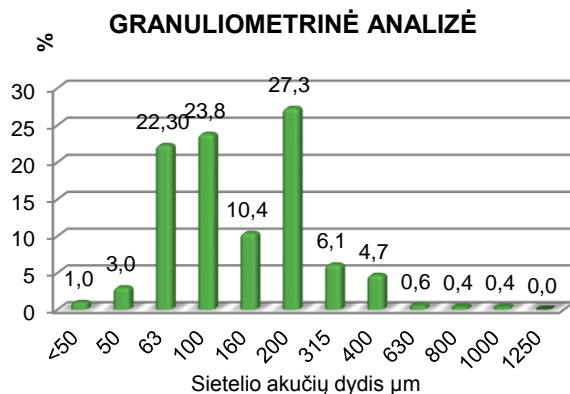
PLAUTAS KVARCINIS SMĖLIS

Kvarcinis smėlis 3/0,15 0,0-0,63 mm frakcija

Panaudojimo sritys. Kvarcinis smėlis yra tinkamas naudoti paplūdimio tinklinio aikštelėms, žirgų maniežų, paplūdimių įrengimui.

Pardavimas. Smėlis yra parduodamas drėgnas, didmena ir mažmena, nefasuotas (palaidas). Transportuojamas sunkvežimiais.

GRANULIOMETRIJA			CHEMINĖ SUDĖTIS			
Sietelio akučių dydis	%	Metodas	SiO ₂	>95,0 %		
1250 μm	0,0	LST EN 933-1:201	Fe ₂ O ₃	<0,15 %		
1000 μm	0,4		Al ₂ O ₃	<2,00 %		
800 μm	0,4		FIZIKINĖS SAVYBĖS			
630 μm	0,6				Drėgmė	<10,0 %
400 μm	4,7				Lyginamasis svoris	1,48 t/m ³
315 μm	6,1				Kietumas, Moso skalė	7 %
200 μm	27,3				Kaitinimo nuostoliai	<0,2 %
160 μm	10,4				Lydymosi temperatūra	1650 C°
100 μm	23,8					
63 μm	22,3					
50 μm	3,0					
<50 μm	1,0					



AB „Anykščių kvarcas“ gaminamas kvarcinis smėlis yra 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.