



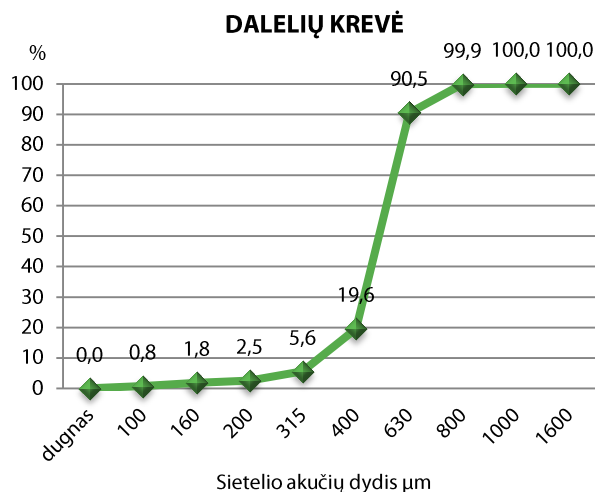
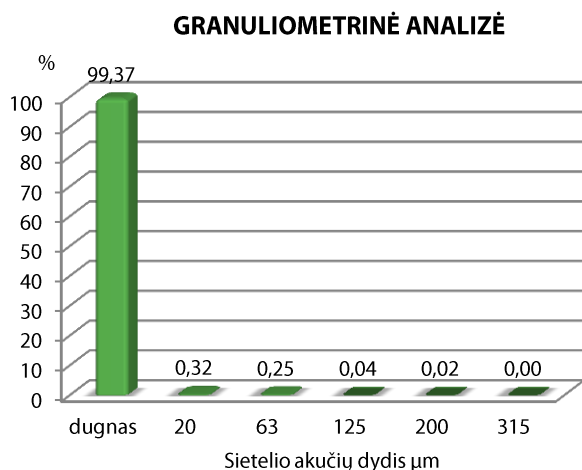
MALTAS KVARCINIS SMĖLIS

Maltas kvarcinis smėlis 4/125

Panaudojimo sritys. Maltas kvarcinis smėlis pagal cheminį grynumą ir granulometrija yra išskirtinės, aukščiausios kokybės žaliava, gaminant stiklo pluoštą, keramikos emalį, glazūrą, kaip užpildas specializuotiems betono mišiniams, statybiniams mišiniams, dažams, glaistams, plytelių klijams, liejinių formoms gaminti.

Pardavimas. Maltas kvarcinis smėlis yra parduodamas didmena ir mažmena, fasuotas didmaisiais iki 1,1 t ir popieriniais maišeliais po 20 kg. Nefasuotą maltą kvarcinį smėlį galime pakrauti į autocisternas. Transportuojamas sunkvežimiais ir autocisternomis.

GRANULIOMETRIJA		Metodas	CHEMINĖ SUDĖTIS	
Sietelio akučių dydis	%	LST EN 933-1:2012	SiO ₂	>98,50 %
315 μm	0,00		Fe ₂ O ₃	<0,05 %
200 μm	0,02		Al ₂ O ₃	<0,60 %
125 μm	0,04		TiO ₂	<0,10 %
63 μm	0,27		FIZIKINĖS SAVYBĖS	
50 μm	0,32		Drėgmė	<0,3 %
dugnas	99,37		Lyginamasis svoris	1,03 t/m ³
		Kietumas, Moso skalė	7	
		Kaitinimo nuostoliai	<0,2 (%)	
		Lydomosi temperatūra	1650 C°	



AB „Anykščių kvarcas“ maltas 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.