

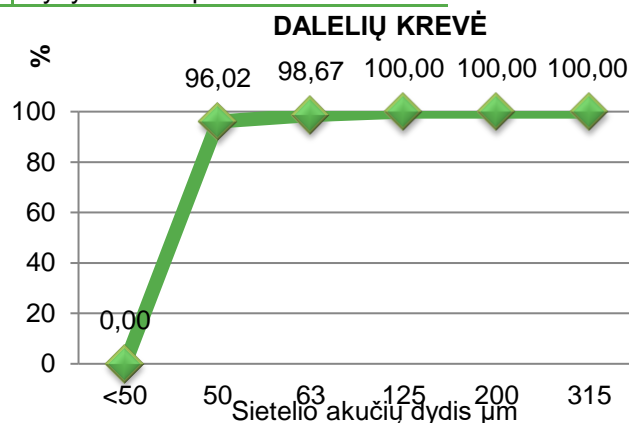
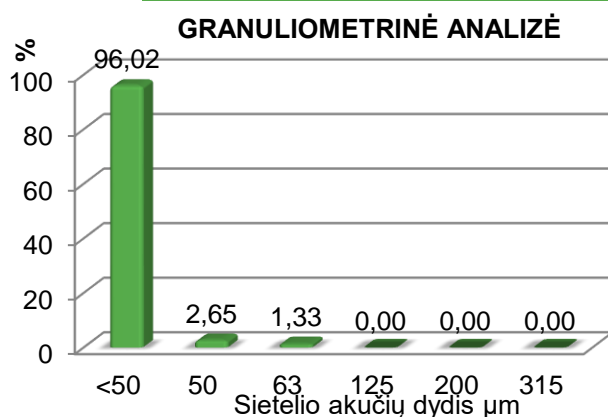


## MALTAS KVARCINIS SMĖLIS Maltas kvarcinis smėlis 4/125

**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, statybiniam 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			CHEMINĖ SUDĖTIS	
Sietelio akučių dydis	%	Metodas	SiO <sub>2</sub>	>98,50 %
315 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,05 %
200 μm	0,00		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,60 %
125 μm	0,00		TiO <sub>2</sub>	<0,10 %
63 μm	1,33		FIZIKINĖS SAVYBĖS	
50 μm	2,65		Drėgmė	<0,3 %
<50 μm	96,02		Lyginamasis svoris	1,03 t/m <sup>3</sup>
			Kietumas, Moso skalė	7
		Kaitinimo nuostoliai	<0,2 (%)	
		Lydimosi temperatūra	1650 C°	



UAB „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.