



DERELI MADEN

Dereli Mermer Granit Maden A.Ş.

Кальцит – Остров Мармара

Физико-механический анализ

описание			
Единица объемного веса	gr/cm ³	2,68	TS 699
Постоянная масса	gr/cm ³	2,70	TS 699
Водопоглощение при атмосферном давлении (по массе)	%	0,19	TS EN 13755
Водопоглощение при атмосферном давлении (по объему)	%	0,53	TS EN 13755
Водопоглощение в кипящей воде (по массе)	%	0,27	TS EN 13755
Водопоглощение в кипящей воде (по объему)	%	0,59	TS EN 13755
пористость	%	0,53	TS 699
Прочность на сжатие	kgf/cm ²	871,3	TS EN 1926
Прочность на сжатие (после заморозания)	kgf/cm ²	796,7	TS 699
Сила удара	kgf/cm ²	20	TS 699
Предел прочности при изгибе	kgf/cm ²	74,2	TS EN 12372
Solidity ratio	%	98,57	TS EN 1936
Степень пористости	%	1,43	TS 699
Прочность на истирание	с ³ /50cm ³	13,5	TS 699
предел прочности (Brazilian)	kgf/cm ²	91,7	TS 699

Химический анализ

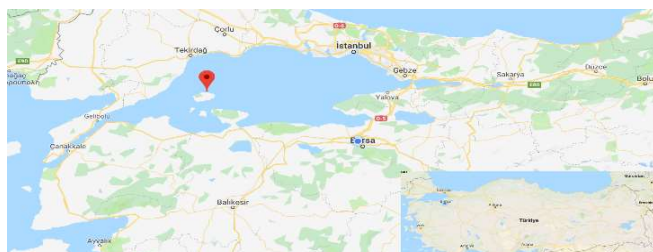
содержание	%
CaCO ₃ +MgCO ₃	98,95
CaO	55,41
MgO	0,45
Al ₂ O ₃	0,2
Fe ₂ O ₃	0,04
SiO ₂	0,51
Al(CO ₂)	43,54
BaO	0,34
Moisture	0,45
SO ₃	0,1
P ₂ O ₃	0,01
As	<0,0002
Mg	1,91
Cd	0,0009
Pb	0,008
Zn	0,0053
Cu	0,0001
Hg	<0,0001



положение & Порт

Остров Мармара

Остров Мармара расположен к северо-западу от Турции, в середине Мраморного моря



Порт Сарайлар

4,5 км от карьера

Длина причала: 122 м

Осадка: макс. 15 м, мин. 11 м

Грузоподъемность: 5.000 тонн / день

Может обслуживать до 17.500 тонн судов