

ÖLANDSSTEN GILLBERGA GRÅFLAMMIG G2, KLOVYTA

KALKSTEN, SVERIGE

Synonymer:

Lämplig för: Utomhusprodukter

Brytningsort: Gillberga, Öland.

Geokoordinater, WGS84 (lat / lon): N 57°06'33" / E 16°53'36"

Estetiska egenskaper: Medel till stora variationer i kulör, struktur och textur. Små porer och fin kornstruktur.



Bilden ska endast ses som ett exempel. Variationer i kulör och textur förekommer.

Tekniska egenskaper	Medelvärde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet:	195	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	14,1	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	17477	mm ³	EN 14157
Vattenabsorption:	0,4	vikt%	EN 13755
Densitet:	2670	kg/ m ³	EN1936
Utspjälkningshållfasthet:	2050	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	70	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	68	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Kalcit matrix	61	%	
Kalcit, kristallin	39	%	