

RÖD BOHUS BROBERG, POLERAD

GRANIT, SVERIGE

Synonymer: Broberg

Lämplig för: Utomhusdetaljer

Brytningsort: Bohuslän

Geokoordinater, WGS84 (lat / lon): N 58° 24'50" / E 11° 29'39"

Estetiska egenskaper: Små kulörvariationer. Medelstora texturvariationer. Liten porstorlek. Medelgrov kornstruktur.



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

Tekniska egenskaper	Medelvärde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet:	244	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	18,4	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	5148	mm ³	EN 14157
Vattenabsorption:	0,1	vikt%	EN 13755
Densitet:	2620	kg/ m ³	EN1936
Utspjäkningshållfasthet:	3700	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	55	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	18	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Kvart	35	%	
Mikrolin	30	%	
Plagioklas	29	%	
Biotit	4	%	
Opaka mineral	1	%	