

RÖD BOHUS BRASTAD, POLERAD

GRANIT, SVERIGE

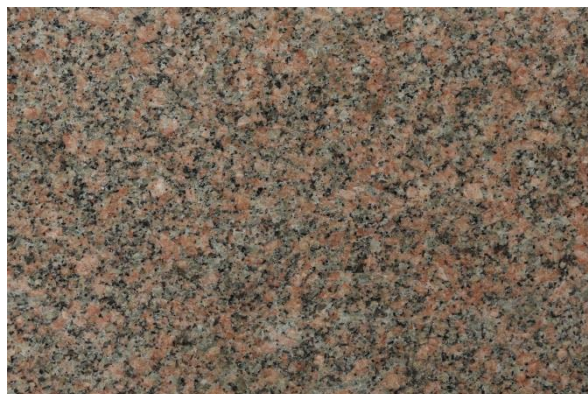
Synonymer: Brastad

Lämplig för: Utomhusdetaljer

Brytningsort: Prästtorp, Lysekils kommun.

Geokoordinater, WGS84 (lat / lon): N 58° 23' 16" / E 11° 30' 04"

Estetiska egenskaper: Små kulörvariationer. Liten till medel porstorlek. Medelgrov kornstruktur.



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

Tekniska egenskaper	Medelvärde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet:	243	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	17,0	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	5241	mm ³	EN 14157
Vattenabsorption:	0,1	vikt%	EN 13755
Densitet:	2640	kg/ m ³	EN1936
Utspjälkningshållfasthet:	2300	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	NPD	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	NPD	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Kalifältspat	32	%	
Kvarts	30	%	
Plagioklas	30	%	
Biotit	6	%	
Opaka mineral	2	%	

*NPD – No Performance Determined