

GRÅ BOHUSGRANIT, KRYSSHAMRAD

GRANIT, SVERIGE

Synonymer: Tossene

Lämplig för: Utomhusprodukter

Brytningsort: Tossene, Bohuslän.

Geokoordinater, WGS84 (lat / lon): N 58° 27'60" / E 11° 22'53"

Estetiska egenskaper: I överensstämmelse med Sveriges

Stenindustriförbunds Stenkartotek, referensprov, referensytor med levererade produkter samt beskrivning nedan.

Kulör: Grå med inslag av svart, beige, grönt och rosa med mycket små variationer.

Struktur: Små strukturavvikelser vid olika ytbearbetningar.

Textur: Jämn textur med små avvikelser av ansamlingar med korn- och kulörkoncentrationer. Kristallina ansamlingar förekommer i mindre omfattning.

Kornstruktur: Medelstor kornstruktur med jämn fördelning och mycket små avvikelser.



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

Tekniska egenskaper	Medelvärde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet:	216	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	16,6	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	5653	mm ³	EN 14157
Vattenabsorption:	0,1	vikt%	EN 13755
Densitet:	2660	kg/ m ³	EN1936
Utspjälkningshållfasthet:	2850	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	66	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	44	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Kalifältspat	39	%	
Kvarts	29	%	
Plagioklas	23	%	