

# GRÅ BJÄRLÖVSGRANIT, KRYSSHAMRAD

## GRANIT, SVERIGE

**Synonymer:** Champagne

**Lämplig för:** Produkter utomhus

**Brytningsort:** Nordöstra Skåne

**Geokoordinater, WGS84 (lat / lon):** N 56° 07'57" / E 14° 06'31"

**Estetiska egenskaper:** I överensstämmelse med Sveriges

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

**Kulör:** Grå med inslag av brunt, rosa och svart 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:	237	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	18,0	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	5271	mm <sup>3</sup>	EN 14157
Vattenabsorption:	0,2	vikt%	EN 13755
Densitet:	2640	kg/ m <sup>3</sup>	EN1936
Utspjälkningshållfasthet:	2800	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	70	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	53	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Kalifältspat	38	%	
Kvarts	28	%	
Plagioklas	27	%	
Biotit	5	%	