



## BALTIC GREEN

Grovkornig, jämn granit, med allmän mörkgrön färg, kännetecknad av stora "ögon" med kalkhaltiga fältspatkristaller med en diameter på 20 till 50 mm. Lämplig till alla applikationer av byggnadssten såväl inomhus som utomhus.

Bergart: Granit  
Brytningsort: Ylämaa  
Latitud/longitud: 60°50'58.2"N 28°00'13.5"E



Flammad



Råkilad



Krysshamad



Polerad

### TEKNISKA EGENSKAPER

VATTENABSORPTION:	0,13 %	EN 13755
DENSITET:	2680 kg/m <sup>3</sup>	EN 1936
POROSITET:	0,38 %	EN 1936
BÖJHÅLLFASTHET:	8,1 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	10,6 Mpa - medelvärde	EN 12372
BÖJHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	6,3 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	8,1 Mpa - medelvärde	EN 12372
TRYCKHÅLLFASTHET:	139 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	183 Mpa - medelvärde	EN 1926
TRYCKHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	129 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	176 Mpa - medelvärde	EN 1926
NÖTNINGSBESTÄNDIGHET:	18 mm	EN 14157
UTSPJÄLKNINGSHÅLLFASTHET:	1950 N	EN 13364
	1672 N - lägre förväntat	EN 13364
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, TORR:	53,8 SRV	EN 14231
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, VÅT:	33,1 SRV	EN 14231

### MINERAL SAMMANSÄTTNING

KALIFÄLTSPAT:	29,1 %
PLAGIOKLAS:	27,0 %
KVARTS:	26,3 %
AMFIBOL:	13,3 %
BIOTIT:	2,3 %
ÖVRIGA	1,9 %