

Om materialet

Synonymer: Grå G1

Estetiska egenskaper: Medel till stora variationer i kulör, struktur och textur. Små porer och fin kornstruktur.

Ursprung

Brytningsort: Gillberga

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 57°06'35.4"N / 16°53'51.5"E



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

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2640	kg/ m ³	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 1,0	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 20031	mm ³	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 50	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 17	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 14,1 Medelvärde: 17,5 Standardavvikelse: 1,7	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 1651 Medelvärde: 1855 Standardavvikelse: 100,8	N	EN 13364
Brottnenergi	3	J	EN 14158

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Brun Kalcit	58 %
Ofärgad Kalcit	39 %
Lera + organiskt material	2 %
Amonit	1 %