

## Om materialet

Synonymer: Gråflammig, G2

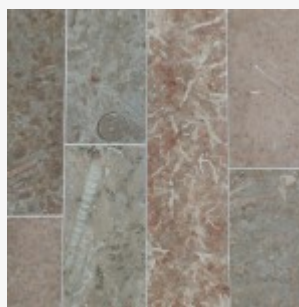
Estetiska egenskaper: Stora variationer i kulör, struktur och textur. Små porer och fin kornstruktur.

## 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: 2670	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,4	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 17418	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 47	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 23	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 14,2 Medelvärde: 19,0 Standardavvikelse: 2,6	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 1776 Medelvärde: 2139 Standardavvikelse: 189,3	N	EN 13364
Brottnenergi	3	J	EN 14158

## Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Ljusbrun Kalcit	53 %
Brun Kalcit	45 %
Lera + organiskt material	2 %