

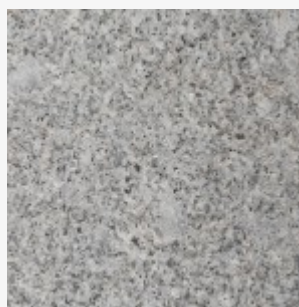
Om materialet

Ursprung

Brytningsort: Alpendorada

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 41°05'17.4"N / 8°13'49.3"W



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

| Egenskaper | Deklarerat värde | Enhet | Standard |
|---------------------------------|---|--------------------|----------|
| Densitet | Medelvärde: 2650 | kg/ m ³ | EN 1936 |
| Vattenabsorption | Medelvärde: 0,2 | vikt% | EN 13755 |
| Nötningsmotstånd (Viktbaserad) | Medelvärde: 16,0 | mm ³ | EN 14157 |
| Halkmotstånd, slipad yta (torr) | Medelvärde: 74 | SRV | EN 14231 |
| Halkmotstånd, slipad yta (våt) | Medelvärde: 54 | SRV | EN 14231 |
| Böjhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 15,7 Medelvärde: 17,9 | MPa | EN 12372 |

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

| Egenskaper | Värde |
|------------|-------|
|------------|-------|