

## Om materialet

### Ursprung

Brytningsort: BG426

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 37°07'51.0"N / 121°25'43.6"E



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

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2650	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,9	vikt%	EN 13755
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 63	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 58	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 12,6 Medelvärde: 18 Standardavvikelse: 2,8	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 112 Medelvärde: 138 Standardavvikelse: 13	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 1402 Medelvärde: 1850 Standardavvikelse: 266	N	EN 13364

## Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Biotit	5-10 %
Plagioklas	40-45 %
Kalifältspat	30 %
Kvarts	20 %