

# RÖD VÅNGAGRANIT, KRYSSHAMRAD

## GRANIT, SVERIGE

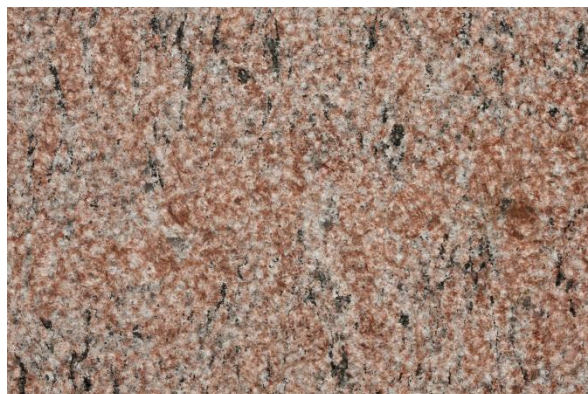
Synonymer: Vanga Red

Lämplig för: Utomhusprodukter

Brytningsort: Nordöstra Skåne.

Geokoordinater, WGS84 (lat / lon): N 56° 10'18" / E 14° 21'02"

Estetiska egenskaper: Kulör-, struktur- och texturvariation, medel till hög. Kornstorlek medel till grov.



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

| Tekniska egenskaper                | Medelvärde | Enhet              | Standard |
|------------------------------------|------------|--------------------|----------|
| Tryckhållfasthet:                  | 165        | MPa                | EN 1926  |
| Böjhållfasthet:                    | 14,9       | MPa                | EN 12372 |
| Nötningsmotstånd<br>(Viktbaserad): | 4116       | mm <sup>3</sup>    | EN 14157 |
| Vattenabsorption:                  | 0,1        | vikt%              | EN 13755 |
| Densitet:                          | 2630       | kg/ m <sup>3</sup> | EN1936   |
| Utspjälkningshållfasthet:          | 2650       | N                  | EN 13364 |
| Halkmotstånd, slipad yta:          | 64         | SRV, torr          | EN 14231 |
| Halkmotstånd, slipad yta:          | 45         | SRV, våt           | EN 14231 |
| Petrografisk sammansättning:       |            |                    | EN 12407 |
| Kalifältspat                       | 41         | %                  |          |
| Kvarts                             | 36         | %                  |          |
| Plagioklas                         | 20         | %                  |          |
| Klorit                             | 2          | %                  |          |