

Om materialet

Synonymer: Vanga Red, Carnation Red, Swedish Red Vånga

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

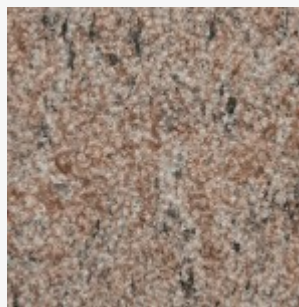
Läs mer hos vårt systerföretag Scandinavian Stone, som bryter [Swedish Red Vånga](#)

Ursprung

Brytningsort: Vånga, Kristianstad

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 56°10'18"N / 14°21'02"E



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

| Egenskaper | Deklarerat värde | Enhet | Standard |
|---------------------------------|---|--------|----------|
| Densitet | Medelvärde: 2630 | kg/ m3 | EN 1936 |
| Vattenabsorption | Medelvärde: 0,1 | vikt% | EN 13755 |
| Nötningsmotstånd (Viktbaserad) | Medelvärde: 4510 | mm3 | EN 14157 |
| Halkmotstånd, slipad yta (torr) | Medelvärde: 58 | SRV | EN 14231 |
| Halkmotstånd, slipad yta (våt) | Medelvärde: 24 | SRV | EN 14231 |
| Böjhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 14,0 Medelvärde: 16,1 Standardavvikelse: 1,1 | MPa | EN 12372 |
| Tryckhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 240 Medelvärde: 248 Standardavvikelse: 4 | MPa | EN 1926 |
| Utspjälkningshållfasthet | Lägsta förväntade värde: 2086 Medelvärde: 2304 Standardavvikelse: 107,9 | N | EN 13364 |
| Brottnenergi | 5 | J | EN 14158 |

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

| Egenskaper | Värde |
|--------------|-------|
| Kalifältspat | 52 % |
| Kvarts | 33 % |
| Biotit | 9 % |



| | |
|------------|-----|
| Plagioklas | 4 % |
| Ore | 2 % |
| Pyrit | 2 % |