



BEOLA GHIANDONATA

Ortogneiss granitico occhiadino a grana fine, eterogenea, di colore grigio chiaro; tessitura con forte lineazione mineralogica dovuta all'allungamento degli aggregati centimetrici quarzoso-feldspatici. Composizione mineralogica: quarzo, K-feldspato glomeroblastico, plagioclasio, biotite, muscovite, tormalina.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Edilizia civile e industriale:

pavimenti e rivestimenti per interni ed esterni - pedate - alzate - zoccolini - soglie - davanzali - contorni per finestre - portali - cornici - copertine - balconi - mensole - colonne.

Arredo urbano:

cordoli - pavimentazioni stradali - panchine - fontane - fioriere.

Arredamento:

caminetti - tavoli - piani per cucine e bagni.

Arte funeraria:

monumenti - cappelle.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

| | | |
|---|---|-------------|
| 1 | Carico di rottura a compressione semplice (Mpa) Druckfestigkeit bei einfachem Druck - Charge de rupture par compression Compression breaking load | 164 |
| 2 | Carico di rottura a compressione semplice dopo trattamento di gelività (Mpa) Druckfestigkeit bei einfachem Druck nach Frosteinwirkung - Charge de rupture par compression après gélivité - Compression breaking load after freezing | 160 |
| 3 | Coefficiente di imbibizione (‰) Wasseraufnahme (in % des Gewichts) - Coefficient d'imbibition (en poids) - Imbibition coefficient (by weight) | 2,80 |
| 4 | Carico di rottura a trazione indiretta mediante flessione (MPa) Biegezugfestigkeit - Résistance a la traction indirecte par flexion Ultimate tensile strength | 19 |
| 5 | Resistenza all'urto: altezza minima di caduta (cm) Aufschlagprobe; Mindestfallhöhe - Résistance aux chocs: hauteur min. de chute Impaci test; min. fall height | 85 |
| 6 | Usura per attrito radente Abnutzung durch Gleitreibung - Essai d'usure par frottement de glissement Frictional wear test: relative | 0,93 |
| 7 | Peso dell'unità di volume (kN/m3) Raumgewicht - Poids par volume - Weight per unit of volume | 25,7 |
| 8 | Microdurezza Knoop (Mpa) Mikrohärte Knoop - Microdureté Knoop - Knoop microhardness | 3892 |
| 9 | Velocità onde ultrasoniche (m/s) Geschwindigkeit welle ultrashall - Vitesse ondes ultra-soniques - Speed waves ultrasonic | 2237 |

ANALISI CHIMICA

Composizione chimica % in peso degli ox degli elementi chimici costituenti la roccia.

| | | |
|--------------------------------|---|------|
| SiO ₂ | = | 71,5 |
| TiO ₂ | = | 0,4 |
| Al ₂ O ₃ | = | 14,8 |
| Fe ₂ O ₃ | = | 0,7 |
| FeO | = | 1,9 |
| MgO | = | 0,6 |
| CaO | = | 1,8 |
| Na ₂ O | = | 3,6 |
| K ₂ O | = | 4,9 |

ANALISI MODALE

Composizione mineralogica % in volume dei minerali componenti la roccia.

| | | |
|--------------------------|---|----|
| Quarzo | = | 30 |
| Plagioclasio | = | 15 |
| Feldspati alcalini | = | 34 |
| Biotite + Clorite | = | 5 |
| Muscovite | = | 14 |
| Accessori: Epidoto, | = | 2 |
| Opachi, Zircone, Apatite | | |