



## BEOLA FAVALLE

Ortogneiss granitoide di colore grigio uniforme, a grana medio-fine (maggiore rispetto alla Beola Ghiandonata), omogenea; tessitura foliata equigranulare e rara lineazione mineralogica. Le miche hanno grana media e sono presenti in sottili livelli discontinui, a spaziatura millimetrica regolare. Composizione mineralogica: quarzo, K-feldspato (microclino), plagioclasio, biotite e muscovite in proporzioni circa eguali, rari clorite e epidoto.

### 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  | <b>Carico di rottura a compressione semplice (Mpa)</b><br>Druckfestigkeit bei einfacherem Druck - Charge de rupture par compression<br>Compression breaking load  | 178   |
| 2  | <b>Carico di rottura a compressione semplice dopo trattamento di gelività (Mpa)</b><br>Druckfestigkeit bei einfacherem Druck nach Frosteinwirkung - Charge de rupture par compression après gélivitè - Compression breaking load after freezing | 172   |
| 3  | <b>Coefficiente di imbibizione (%)</b><br>Wasseraufnahme (in % des Gewichts) - Coefficient'd'imbibition (en poids) - Imbibition coefficient (by weight)   | 2,90  |
| 4  | <b>Carico di rottura a trazione indiretta mediante flessione (MPa)</b><br>Biegezugfestigkeit - Résistance à la traction indirecte par flexion<br>Ultimate tensile strength  | 14  |
| 5  | <b>Resistenza all'urto: altezza minima di caduta (cm)</b><br>Aufschlagprobe; Mindestfallhöhe - Résistance aux chocs: hauteur min. de chute<br>Impact test; min. fall height   | 97  |
| 6  | <b>Coefficiente di dilatazione lineare termica (<math>10^{-6}/^{\circ}\text{C}</math>)</b><br>Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient - Coefficient de dilatation linéaire thermique<br>Thermal linear expansion coefficient                       | 13,50   |
| 7  | <b>Usura per attrito radente</b><br>Abnutzung durch Gleitreibung - Essai d'usure par frottement de glissement<br>Frictional wear test: relative   | 0,70  |
| 8  | <b>Peso dell'unità di volume (kN/m<sup>3</sup>)</b><br>Raumgewicht - Poids par volume - Weight per unit of volume   | 26,3  |
| 9  | <b>Modulo di elasticità normale (MPa)</b><br>Elastizitätsmodul - Module d'élasticité normal - Elasticity modul  | tangente Et<br>secante Es<br><b>42452</b><br><b>24917</b>                       |
| 10 | <b>Microdurezza Knoop (Mpa)</b><br>Mikrohärte Knoop - Microdureté Knoop - Knoop microhardness   | 5181  |
| 11 | <b>Coefficiente di Poisson</b><br>Wasseraufnahme bei Poisson - Coefficient de Poisson<br>Poisson coefficient  | tangente $\vartheta_t$<br>secante $\vartheta_t$<br><b>0,223</b><br><b>0,078</b> |
| 12 | <b>Velocità onde ultrasoniche (m/s)</b><br>Geschwindigkeit welle ultrashall - Vitesse ondes ultra-soniques - Speed waves ultrasonic   | 2361  |

### ANALISI CHIMICA

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

|                                |   |      |
|--------------------------------|---|------|
| SiO <sub>2</sub>               | = | 72,8 |
| TiO <sub>2</sub>               | = | 0,4  |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | = | 16,1 |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | = | 1,4  |
| FeO                            | = | 0,1  |
| MgO                            | = | 0,4  |
| CaO                            | = | 1,4  |
| Na <sub>2</sub> O              | = | 4,7  |
| K <sub>2</sub> O               | = | 3,5  |

### ANALISI MODALE

Composizione mineralogica % in volume dei minerali componenti la roccia.

|                    |   |    |
|--------------------|---|----|
| Quarzo             | = | 30 |
| Plagioclasio       | = | 13 |
| Feldspati alcalini | = | 40 |
| Biotite            | = | 10 |
| Muscovite          | = | 5  |
| Epidoto            | = | 2  |
| Accessori          | = |    |