

## VENATO VAGLI

### Caratteristiche fisico-meccaniche – Physical-mechanical characteristics

Carico di rottura a compressione Ultimate tensile strength (UTS) to pressure stress	KG/CM <sup>2</sup>	<b>1.317</b>
Carico di rottura a compressione dopo cicli di gelività Ultimate tensile strength (UTS) after freezing cycles	KG/CM <sup>2</sup>	<b>1.194</b>
Carico unitario di rottura a flessione Ultimate tensile strength (UTS) to bending stress	KG/CM <sup>2</sup>	<b>151</b>
Dilatazione lineare termica Thermic linear dilatation	10 <sup>-6</sup> PER °C	<b>8,1</b>
Coefficiente d'imbibizione acqua Water absorption coefficient	% IN WEIGHT	<b>0,15</b>
Peso per unità di volume Weight per unit volume	KG/M <sup>3</sup>	<b>2.688</b>
Resistenza all'urto Impact strength	CM	<b>33,8</b>
Modulo di elasticità lineare Module of linear elasticity	KG/CM <sup>2</sup>	<b>649.000</b>
Resistenza all'abrasione Abrasion strength	MM	<b>8,73</b>



## VENATO VAGLI

---

Estratto dalle cave:

- CAVA II ALTA
- CAVA III
- CAVA V
- CAVA VI

