

**PIETRA LAVICA**

<b>Massa Volumica apparente</b> <i>Apparent Bulk</i>	2795 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente d'imbibizione</b> <i>Imbibition's coefficient</i>	10,20%
<b>Carico di rottura a compressione semplice</b> <i>Maximus stress on simple</i>	113,4 MPa
<b>Modulo elastico tangente</b> <i>Coefficient of elasticità (type tangent)</i>	25,032 MPa
<b>Modulo elastico secante</b> <i>Coefficient of elasticità (type secant)</i>	18,347 MPa
<b>Resistenza a flessione</b> <i>Resistance to bending</i>	167,2 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Carico di rottura a trazione indiretta mediante flessione</b> <i>Maximus stress bendino test</i>	10,7 MPa
<b>Usura per attrito radente: coeff. Di abrasione al tribometro</b> <i>Erosion coefficient (tribometro)</i>	4,37 mm
<b>Prova di rottura all'urto (altezza minima di caduta)</b> <i>Stress Test drop impact (min. height of drop)</i>	63 cm
<b>Microdurezza Knoop</b> <i>Microhardness Knoop</i>	4825 MPa

**I dati tecnici, provenienti dai cavaatori, possono presentare imprecisioni o essere incompleti, vanno quindi considerati puramente indicativi. La MARGRAF Spa non si assume nessuna responsabilità in merito.**

*The technical data is submitted in good faith and provided from what we feel are reliable sources. However, we in no way certify to the accuracy of this information as it may be incomplete or inaccurate. This information should be considered as indicative in nature. MARGRAF Spa assumes no responsibility for any of the technical data enclosed.*