

VERDELLO

Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	9,8 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,8%
Massa volumica apparente <i>Apparent volume mass</i>	2640 Kg/m ³
Porosità aperta <i>Open porosity</i>	2,0%
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	6,5 MPa (Materiale gelivo <i>Freezeable material)</i>
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	18,9 mm
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale levigata) <i>Slip-proofing (honed surface finish)</i>	45 USRV
Descrizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i>	Calcere verdognolo dalla grana fine. <i>Greenish fine-grain limestone.</i>
Analisi petrografica <i>Petrographic description</i>	Calcite micritica 92% Bioclasti (calpionellidi) 8% <i>Micritic calcite 92%</i> <i>Bioclasts (calpionellids) 8%</i>

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.