

TRAVERTINO OLIVILLO

el mármol

DESCRIPCIÓN: Roca carbonatada de agua dulce con oquedades.

COMPOSICIÓN MINERAL:

Componentes Principales: Calcita.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

Absorción	1,85%
Peso Específico Aparente	2,41
Porosidad Aparente	4,46%
Desgaste por Rozamiento	7,21 mm
Resistencia al Choque	20 cm
Resistencia a la Compresión	67,99 MPa
Resistencia a los Anclajes	1437,5 N
Resistencia a la Abrasión	17,79 mm
Pérdida de Peso	0,03%
Alteraciones Superficiales	No altera
Microdureza Knoop	1535,54 MPa