

# TRAVERTINO / TRAVERTINE OLIVILLO

---

CUELLAR  
STONE 1958



[www.cuellarstone.com](http://www.cuellarstone.com)

• [cuellar@cuellarstone.com](mailto:cuellar@cuellarstone.com) • Teléfono: +34 950 121 900

Cuéllar, arquitectura del mármol, Autovía A334 Salida 63.  
Cantoria, Almería (Spain - UE)



# TRAVERTINO / TRAVERTINE OLIVILLO

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una roca sedimentaria tobácea o travertino de color marrón que presenta numerosos moldes de plantas originados durante su formación al sedimentar el carbonato cálcico sobre lechos vegetales.

Sedimentary topaceous or travertine rock, brown coloured, with several plants patterns generated during its formation when the calcium carbonate sediment over the vegetal beds.

## USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores de cualquier tipo de climas

Recommended for indoor and outdoor uses in all types of climates.

## ACABADOS / FINISHES

- Al corte / Rough
- Pulido / Polished
- Abujardado / Bush-hammered
- Apomazado a poro abierto / Honed with open pore
- Apomazado y empastado / Honed and resin
- Envejecido / aged



*Las dimensiones medias de tabla son de (2.30 - 2.50) m de largo por (1.10 - 1.20) m de ancho.  
Para dimensiones mayores consultar disponibilidad.*

*Average dimensions of the slabs are (2.30 - 2.50) m long and (1.10 - 1.20) m wide.  
For larger dimensions check the availability.*

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure (%)	(UNE EN 13755)	2
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	-
Densidad Aparente (Kg/m <sup>3</sup> ) / Apparent Density (Kg/m <sup>3</sup> )	(UNE EN 1936)	2510
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	-
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	18
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	69
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	11,6
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles	(UNE EN 1341)	Resiste
Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Resistance to ageing by thermal shock	(UNE EN 14066)	Resiste
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)	(UNE EN 14231)	84 (seco)
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	35



**CUELLAR**  
STONE 1958