

TRAVERTINO / TRAVERTINE
TRAVERTINO RAMA

CUELLAR

STONE 1958



www.cuellarstone.com

• cuellar@cuellarstone.com • Teléfono: +34 950 121 900

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

TRAVERTINO / TRAVERTINE

TRAVERTINO RAMA

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una roca carbonatada de color beige que presenta una estructura bandeada, formada por precipitación de carbonato cálcico sobre lechos vegetales.

Carbonated rock, beige coloured, with a layer appearance, composed by calcium carbonate over vegetal beds.

USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores.

Recommended for indoor and outdoor.

ACABADOS / FINISHES

- Pulido / Polished
- Al corte / Rough
- Apomazado / Honed
- Envejecido / Aged
- Arenado / Sandblaster



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)	0,34
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	-
Densidad Aparente (Kg/m ³) / Apparent Density (Kg/m ³)	(UNE EN 1936)	2370
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	10,6
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	23
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	-
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	10,8
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frosts/thaw cycles	(UNE EN 1341)	0 %
Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Resistance to ageing by thermal shock	(UNE EN 14066)	0,5%