

TRAVERTINO / TRAVERTINE
SILVER

CUELLAR
STONE 1958



www.cuellarstone.com

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

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

TRAVERTINO / TRAVERTINE SILVER

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

El marmol travertino silver es una roca sedimentaria formada principalmente de carbonato cálcico.
Silver travertine marble is a sedimentary rock formed mainly of calcium carbonate.

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.

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure (%)	(UNE EN 13755)	0,75-0,80
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)	2450-2470
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	-
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	20,7
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	111,0- 112,5
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	14,5 - 15,5
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles	(UNE EN 1341)	-
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)	62
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	30

