

MÁRMOL / MARBLE BLANCO PERLINO

CUELLAR

1 9 5 8



www.cuellarstone.com

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

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

MÁRMOL / MARBLE

BLANCO PERLINO

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Mármol blanco de grano fino con vetas irregulares de color verde.

White fine-grain marble with irregular green veins.

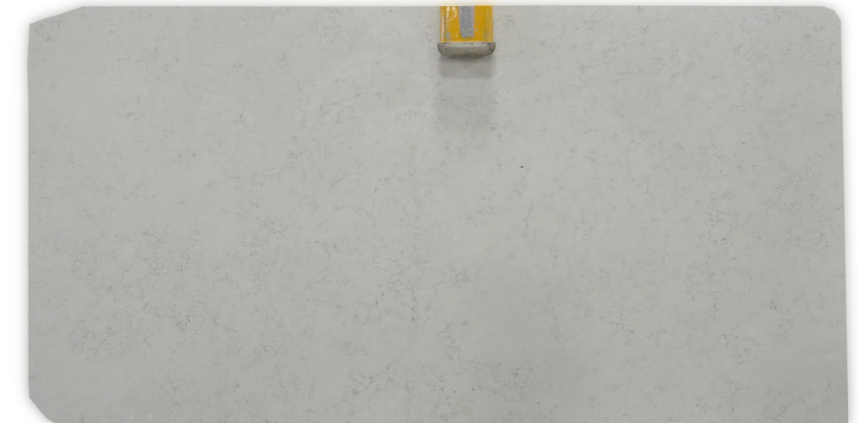
USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores de climas mediterráneos y desérticos.

Recommended for indoor and outdoor uses in mediterranean and desert climates.

ACABADOS / FINISHES

- Pulido / Polished
- Al corte / Rough
- Apomazado / Honed
- Envejecido / Aged
- Arenado / Sandblaster
- Abujardado / Brush-hammered
- Flameado / Flamed



*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)	0,8
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)	2640
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	2
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	18,9
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	202
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	9,8
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)	45
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	26