

MÁRMOL / MARBLE WHITE PEARL

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

WHITE PEARL

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es un mármol de color beige claro con una composición cremosa homogénea en el fondo donde se pueden apreciar motas en colores más oscuros.

It is a light beige marble with a homogeneous creamy composition at the bottom where specks in darker colors can be appreciated.

USOS / USES

CuellarStone 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

- Pulido / Polished
- Al corte / Rough
- Apomazado / Honed
- Abujardado / Bush-Hammered



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)	0,31
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)	2644
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	1,04
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	17,44
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	175
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	10,4
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)	8,6
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	32,0

