

MÁRMOL / MARBLE  
PERLA CREAM

---

CUELLAR

1 9 5 8



[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)

# MÁRMOL / MARBLE

## PERLA CREAM



### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una roca de color ámbar, con tonalidades entre claro y más oscuro. Estos tonos se disponen alternadamente en la roca, dándole un aspecto muy decorativo.

Amber coloured rock, with tonalities that go from lighter to darker, endowing it with a very decorative appearance.

### 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)	1,02 - 2,25
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	2075 - 2250
Densidad Aparente (Kg/m <sup>3</sup> ) / Apparent Density (Kg/m <sup>3</sup> )	(UNE EN 1936)	2700 - 2590
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	5,6
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	20,5
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	122,1 - 143,8
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	8,8 - 12,3
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)	36 - 53
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	32,0

