

MÁRMOL / MARBLE  
CREMA NACAR

---

CUELLAR  
STONE 1958



[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

## CREMA NACAR

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una roca de color crema, compacta de grano fino en la que se presentan vetas rojizas repartidas de forma irregular.  
Marble rock cream coloured, compact and fine-grained, with red veins erratically distributed.

### 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



*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)	0,30
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	-
Densidad Aparente (Kg/m <sup>3</sup> ) / Apparent Density (Kg/m <sup>3</sup> )	(UNE EN 1936)	2680
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	0,8
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	-
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	-
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	10,21
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)	-
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)	(UNE EN 14231)	-
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	21,5