

MÁRMOL / MARBLE
MARQUINA

CUELLAR
STONE 1958



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

MARQUINA

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una roca de color negro, con alguna zona clara, compacta y de grano fino. Es una caliza arrecifal recristalizada, con algunas vetas de calcita, en la que se pueden apreciar restos de fósiles.

Black coloured rock, with light areas, compact and fine-grained. It is a recrystallized coralline limestone, with some calcite veins and fossils' remains.

USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso tanto en interiores.

Recommended for indoor.

ACABADOS / FINISHES

- Pulido / Polished
- Al corte / Rough
- Apomazado / Honed



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)	0,17
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	2200
Densidad Aparente (Kg/m ³) / Apparent Density (Kg/m ³)	(UNE EN 1936)	2690
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	0,47
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	23
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	61,67 - 80
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	11 - 13,3
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)	45 - 70
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	30



CUELLAR
STONE 1958