

MÁRMOL / MARBLE BLANCO THASSOS

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 THASSOS

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una roca de color blanco de grano muy fino caracterizado fundamentalmente por su uniformidad. Puede presentar sobre el fondo blanco unas venas grises más oscuras así como puntos.

White coloured rock, very fine-grained, characterized fundamentally by its uniformity. It may present over the white background darker grey veins as well as small spots.

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)	0,15
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)	2850
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	0,43
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	3,3
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	113
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	27,12
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)	40

