

MÁRMOL / MARBLE
BLANCO SIVEC

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

BLANCO SIVEC

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Se caracteriza por su composición en grano muy fino, destacando por su blancura, su forma homogénea y su micro-estructura granular, lo que aporta una naturalidad exclusiva que no se logra con ningún otro derivado artificial.

Is characterized by its very fine grain composition, highlighted by its whiteness, its homogeneous shape and its granular micro-structure, that provides an exclusive naturalness that is not achieved with any other artificial derivative.

USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores de climas templados.

Recommended for in- door and outdoor uses in tempered climates.

ACABADOS / FINISHES

- Pulido / Polished
- Al corte / Rough
- Apomazado / Honed
- Envejecido / Aged
- Arenado / Sandblaster
- Abujardado / Brushhammered



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)	0,28
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)	2760
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	0,6
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	7,23
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	130,82
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	8,63
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)	-