

CALIZA / LIMESTONE
AINEC BLUE

CUELLAR
STONE 1958



www.cuellarstone.com
• cuellar@cuellarstone.com • Teléfono: +34 950 121 900
Cuéllar, arquitectura del mármol, Autovía A334 Salida 63.
04850 Cantoria, Almería (Spain - UE)

CALIZA / LIMESTONE AINEC BLUE

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Roca de color cremoso, con tonalidad clara, compacta y de grano fino.

Creamy-coloured rock, with light tonality, compact and fine-grained.

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 / Sandblasted



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
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)	2640
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	3,7
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	23,5
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	201
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	16,3
Resistencia a la heladicidad (ciclos hielo/deshielo) / Frost Resistance (frost/thaw cycles)	(UNE EN 12371)	252 Cycles
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)	33 - 71
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	45