

ARENISCA / SANDSTONE COBRE

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)

ARENISCA / SANDSTONE COBRE

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una arenisca de color uniforme marrón con un tono rojizo.

It is a sandstone reddish-brown coloured.

USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores de climas desérticos y mediterráneos.

Recommended for indoor and outdoor uses in desert and mediterranean climates.

ACABADOS / FINISHES

- 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)	2,15
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)	2490
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	-
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	18,8
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	-
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	14,5
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles	(UNE EN 1341)	Resiste
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)	103 (dry) 50 (wet)
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	-