

CUARCITA / QUARTZITE ARABESCATUS

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)

CUARCITA / QUARZITE ARRABECATUS

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Arabescatus es una cuarcital natural de base grisáceo con sus vetas blancas simulando un cielo nublado o la superficie de un océano, ideal para crear un ambiente distinto y añadir textura y sofisticación a los espacios de interior.

Arabescatus features a gray structure, with an overlay of white veining that resembles a cloudy sky or the surface of the ocean, ideal for creating a distinctive atmosphere and adding texture and sophisticated style to interior spaces.

USOS / USES

Cuellar recomienda su uso en interiores

Recommended for indoor

ACABADOS / FINISHES

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



Average dimensions of the slabs upon request. For larger dimensions check the availability. Dimensiones medias de las losas bajo pedido. Para dimensiones mayores, consulte la disponibilidad.

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure (%)	(UNE EN 13755)	0,18
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	0.52
Densidad Aparente (Kg/m ³) / Apparent Density (Kg/m ³)	(UNE EN 1936)	-
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	-
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	-
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	95.18
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	13,64
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)	Resiste
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)	(UNE EN 14231)	-
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	-

