

**CUARCITA / QUARTZITE  
BLUE VELVET**

---

**CUELLAR**  
STONE 1958



[www.cuellarstone.com](http://www.cuellarstone.com)

• [cuellar@cuellarstone.com](mailto:cuellar@cuellarstone.com) • Teléfono: +34 950 121 900

Cuéllar, arquitectura del mármol, Autovía A334 Salida 63.  
Cantoria, Almería (Spain - UE)

# CUARCITA / QUARZITE BLUE VELVET



## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

La cuarcita Blue Velvet es un tipo de cuarcita azul extraída en Brasil. Esta piedra es especialmente buena para mosaicos interiores y exteriores: aplicaciones de paredes y suelos interiores, fuentes, revestimientos de piscinas y paredes, escaleras, alféizares de ventanas y otros proyectos de diseño.

Blue Velvet Quartzite is a kind of blue quartzite. This stone is especially good for exterior - interior wall and floor applications, fountains, pool and wall capping, stairs, window sills and other design projects

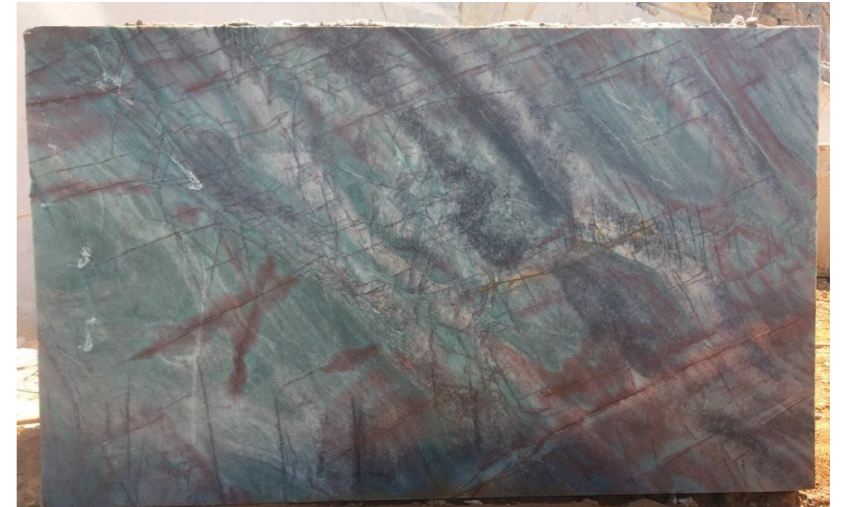
## USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso en interiores y exteriores

Recommended for indoor and exterior

## 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 (%)	NBR 15845/2010	0.16
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)		
Densidad Aparente (Kg/m3) / Apparent Density (Kg/m3)	NBR 15845/2010	2.63
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	NBR 15845/2010	0.43
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)		
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	NBR 15845/2010	71.87
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	NBR 15845/2010	10.48
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles		
Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Resistance to ageing by thermal shock		
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)		
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	NBR 15845/2010	42

