

MÁRMOL / MARBRE
CREMA MARFIL

CUELLAR

1 9 5 8



www.cuellarstone.com

• cuellar@cuellarstone.com • Teléfono: +34 950 121 900

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

MÁRMOL / MARBRE CREMA MARFIL

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es una roca marmórea de color crema, compacta de grano fino en la que se presentan vetas oscuras repartidas de forma irregular.
Roche marbrée de couleur crème, compacte aux grains fins sur laquelle il y a des veines sombres reparties de manière irrégulière

USOS / USAGES

Cuéllar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores de cualquier tipo de climas

Cuellar recommande son usage tant en intérieur qu'en extérieur, avec tout type de climats

ACABADOS / FINITIONS

- Pulido / Poli
- Al corte / Rugeux
- Apomazado / Adouci
- Abujardado / Bouchardé
- Envejecido / Vielli
- Arenado / Sablé



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.

Les dimensions des planches sont (2.30 - 2.50) m long et (1.1 - 1.20) m largeur. Pour de plus grandes dimensions, consulter les disponibilités.

CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|--|----------------|---------|
| Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Absorption d'eau à pression atmosphérique (%) | (UNE EN 13755) | 0,16 |
| Carga de Rotura de Anclaje (N) / Charge de rupture (N) | (UNE EN 13364) | 1660 |
| Densidad Aparente (Kg/m ³) / Densité apparente (Kg/m ³) | (UNE EN 1936) | 2680 |
| Porosidad Abierta (%) / Porosité ouverte (%) | (UNE EN 1936) | 0,10 |
| Resistencia a la Abrasión (mm) / Résistance à l'abrasion (mm) | (UNE EN 14157) | 20,8 |
| Resistencia a la Compresión (MPa) / Résistance à la compression (MPa) | (UNE EN 1926) | 112,8 |
| Resistencia a la Flexión (MPa) / Résistance à la flexion (MPa) | (UNE EN 12372) | 7,9 |
| Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Résistance à la gélivité après 48 cycles glacé/ déglacé | (UNE EN 1341) | Resiste |
| Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Résistance à la vieillesse par choc thermique | (UNE EN 14066) | Resiste |
| Resistencia al deslizamiento / Résistance au glissement (SRV) | (UNE EN 14231) | 40 |
| Resistencia al Impacto (cm) / Résistance à l'impact (cm) | (UNE EN 14158) | 42 |

