



Tecnología de la Piedra Natural s.l.u.

## PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

### Protocolo de ensayo

DENOMINACION COMERCIAL: **ARENISCA CHOCOLATE**

**Fabricante:** CUPAMAT s.l.

**Procedencia:** No facilitada

**Fecha:** Octubre 2007

**Nº de Certificado:** 07054

### *ENSAYOS DE CARACTERIZACION*

ENSAYOS	RESULTADOS
Denominación petrográfica (UNE EN 12407)	ARCOSA
Densidad aparente (UNE EN 1936)	2,39 ± 0,01 Mg/m <sup>3</sup>
Absorción de agua a la presión atmosférica (UNE EN 13755)	2,67 ± 0,31 %
Resistencia a la flexión (UNE-EN 12372)	En seco: Valor medio: 10,02 ± 1,60MPa VME: 6,74 MPa
Resistencia al hielo (UNE –EN 12371)	Resistencia a la flexión después de: 48 ciclos V. Medio: 10,07 ± 1,68 MPa VME: 6,78 MPa Pérdida de resistencia: 0,00%
Resistencia al Desgaste por Abrasión (UNE EN 14157)	23,1 mm
Resistencia al deslizamiento (UNE EN 14231)	Valores del SRV (acabado natural) En seco: 93 En húmedo: 85