



Tecnología de la Piedra Natural s.l.u.

PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

Protocolo de ensayo

DENOMINACION COMERCIAL: **ARENISCA FRAMBUESA**

Fabricante: CUPAMAT s.l.

Procedencia: No facilitada

Fecha: Octubre 2007

Nº de Certificado: 07055

ENSAYOS DE CARACTERIZACION

ENSAYOS	RESULTADOS
Denominación petrográfica (UNE EN 12407)	ARCOSA
Densidad aparente (UNE EN 1936)	2,25 ±0, 01 Mg/m ³
Absorción de agua a la presión atmosférica (UNE EN 13755)	4,26 ± 0,27 %
Resistencia a la flexión (UNE-EN 12372)	En seco: Valor medio: 8,73 ±2,05 MPa VME: 5,01 MPa
Resistencia al hielo (UNE –EN 12371)	Resistencia a la flexión después de: 48 ciclos V. Medio: 7,15 ± 1,47 MPa VME: 4,37 MPa Pérdida de resistencia: 18,52 %
Resistencia al Desgaste por Abrasión (UNE EN 14157)	22,9 mm
Resistencia al deslizamiento (UNE EN 14231)	Valores del SRV (acabado natural) En seco: 88 En húmedo: 85