



Tecnología de la Piedra Natural s.l.u.

PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

Protocolo de ensayo

DENOMINACION COMERCIAL: **CALIZA AZABACHE**

Fabricante: CUPAMAT s.l.

Procedencia: No facilitada

Fecha: Octubre 2007

Nº de Certificado: 07050

ENSAYOS DE CARACTERIZACION

ENSAYOS	RESULTADOS
Denominación petrográfica (UNE EN 12407) LIMOLÍTICOS	CALIZA MICRÍTICA CON NIVELES
Densidad aparente (UNE EN 1936)	2,70 ± 0,01 Mg/m ³
Absorción de agua a la presión atmosférica (UNE EN 13755)	0,18 ± 0,03 %
Resistencia a la flexión (UNE-EN 12372)	En seco: Valor medio: 30,64 ± 4,71 MPa VME: 20,82 MPa
Resistencia al hielo (UNE –EN 12371)	Resistencia a la flexión después de: 48 ciclos V. Medio: 28,25 ± 3,93MPa VME: 13,91 MPa Pérdida de resistencia: 7,8%
Resistencia al Desgaste por Abrasión (UNE EN 14157)	18,9 mm
Resistencia al deslizamiento (UNE EN 14231)	Valores del SRV (acabado natural) En seco: 75 En húmedo: 58