



Tecnología de la Piedra Natural s.l.u.

PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

Protocolo de ensayo

DENOMINACION COMERCIAL: **PIZARRA MULTICOLOR ASIA**

Fabricante: CUPAMAT s.l.

Procedencia: No facilitada

Fecha: Octubre 2007

Nº de Certificado: 07049

ENSAYOS DE CARACTERIZACION

ENSAYOS	RESULTADOS
Denominación petrográfica (UNE EN 12407)	PIZARRA SERICÍTICA BANDEADA
Densidad aparente (UNE EN 1936)	2,72± 0,04 Mg/m ³
Absorción de agua a la presión atmosférica (UNE EN 13755)	0,62± 0,32 %
Resistencia a la flexión (UNE-EN 12372)	En seco: Valor medio: 41,34± 12,68MPa VME: 19,91 MPa
Resistencia al hielo (UNE –EN 12371)	Resistencia a la flexión después de: 48 ciclos V. Medio: 37,00 ± 11,85 MPa VME: 19,07 MPa Pérdida de resistencia: 10,50%
Resistencia al Desgaste por Abrasión (UNE EN 14157)	31,9 mm
Resistencia al deslizamiento (UNE EN 14231)	Valores del SRV (acabado natural) En seco: 71 En húmedo: 44