



Tecnología de la Piedra Natural s.l.u.

PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

Protocolo de ensayo

DENOMINACION COMERCIAL: **ARENISCA TEKA**

Fabricante: CUPAMAT s.l.

Procedencia: No facilitada

Fecha: Octubre 2007

Nº de Certificado: 07046

ENSAYOS DE CARACTERIZACION

ENSAYOS	RESULTADOS
Denominación petrográfica (UNE EN 12407)	ARENISCA CON MATRIZ CEMENTO/ DE ÓXIDOS DE HIERRO
Densidad aparente (UNE EN 1936)	2,03±0,06 Mg/m ³
Absorción de agua a la presión atmosférica (UNE EN 13755)	7,12± 1,17 %
Resistencia a la flexión (UNE-EN 12372)	En seco: Valor medio: 8,61± 1,44MPa VME: 5,45 MPa
Resistencia al hielo (UNE –EN 12371)	Resistencia a la flexión después de 48 ciclos V. Medio: 8,23 ± 1,32 MPa VME: 5,50 MPa Pérdida de resistencia: 4,41 %
Resistencia al Desgaste por Abrasión (UNE EN 14157)	24,3 mm
Resistencia al deslizamiento (UNE EN 14231)	Valores del SRV En seco: 95 En húmedo: 78