



Tecnología de la Piedra Natural s.l.u.

## PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

### Protocolo de ensayo

DENOMINACION COMERCIAL: **SAN VICENTE AZUL**

**Fabricante:** CUPAMAT s.a.u.  
**Procedencia:** No facilitada

**Fecha:** Diciembre 2006  
**Nº de Certificado:** 06036

### *ENSAYOS DE CARACTERIZACION*

ENSAYOS	RESULTADOS
Denominación petrográfica (UNE- EN 12407)	MICROPORFIDO GRANITICO
Densidad aparente (UNE EN 1936)	2,61 ± 0,01 Mg/m <sup>3</sup>
Absorción de agua a la presión atmosférica (UNE EN 13755)	0,15 ± 0,05 %
Resistencia a la flexión (UNE-EN 12372)	En seco: Valor medio: 24,67 ± 1,89 MPa VME: 20,86 MPa
Resistencia al hielo (UNE –EN 12371)	Resistencia a la flexión después de: 48 ciclos V. Medio: 23,89 ± 2,18 MPa VME: 19,74 MPa
Resistencia a los cambios térmicos (UNE-EN 14066)	Sin alteraciones
Resistencia al Desgaste por Abrasión (UNE EN 14157)	19,95 ± 3,27 mm
Resistencia al deslizamiento (UNE EN 14231)	Valores del SRV (acabado natural) En seco: 78 En húmedo: 51