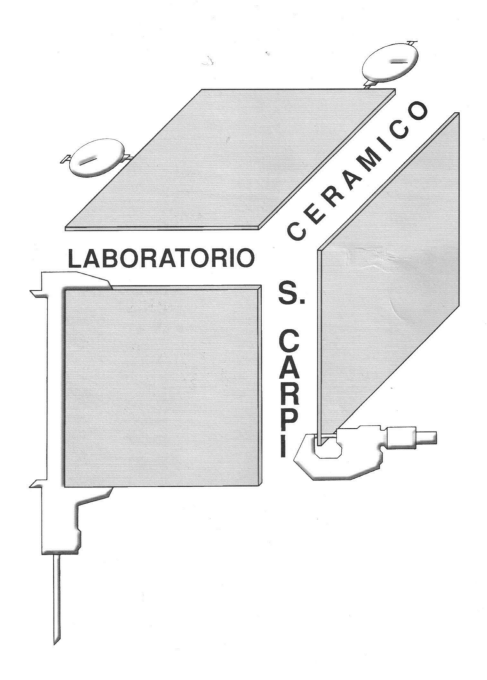


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DEMARCACION DE CASTELLON



CTRA. BORRIOL, Km. 1 - (FRENTE ESCUELA OFICIAL IDIOMAS)

APDO. CORREOS 174 - TEL. 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94

12004 - C A S T E L L Ó N



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI

COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.F.: Q - 4670001 - I

CTRA.BORRIOL, Km. 1 (FRENTE ESCUELA OFICIAL IDIOMAS)

APDO. CORREOS 174 - TEL. 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94

12004 - CASTELLON

Expediente nº: 43.470

Hoja nº: 2 / 3

Peticionario: TRATAMIENTOS ANTIDESLIZANTES MURUA

Fecha: 07/02/2007

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Baldosa de granito, 30 x 30 cm. Ref.:

-- SIN TRATAMIENTO --

LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES
CASTELLÓN

Código: 61-2-07

RESULTADOS.- (Ensayo realizado según Norma UNE-ENV 12633:2003)

* Ensayo utilizado: Péndulo de fricción (Método sin pulir USRV)

PROBETA	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	
	$(\mathbf{R}_{\mathbf{d}})$	
1	12	
2	13	
3	11	
4	11	

* Resistencia al deslizamiento media:

 $R_d = 12$ (Clase 0)

* <u>Observaciones</u>: La clasificación propuesta en el documento **SU1** (Seguridad frente al riesgo de caidas) del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, es la siguiente:

CLASIFICACION DE SUELOS SEGÚN "SU1"		
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	CLASE	
$(R_{d)}$		
R _d ≤ 15	Clase 0	
15 < R _d ≤ 35	Clase 1	
35 < R _d ≤ 45	Clase 2	
R _d > 45	Clase 3	



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI

COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.F.: Q - 4670001 - I

CTRA.BORRIOL, Km. 1 (FRENTE ESCUELA OFICIAL IDIOMAS)

APDO. CORREOS 174 - TEL. 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94

12004 - CASTELLON

Expediente nº: 43.470

Hoja nº: 3 / 3

Peticionario: TRATAMIENTOS ANTIDESLIZANTES MURUA

Fecha: 07/02/2007

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Baldosa de granito, 30 x 30 cm. Ref.:

-- CON TRATAMIENTO --

LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES CASTELLÓN

Código: 61-2-07

RESULTADOS.- (Ensayo realizado según Norma UNE-ENV 12633:2003)

* Ensayo utilizado: Péndulo de fricción (Método sin pulir USRV)

PROBETA	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (R _{d)}
1	41
2	38
3	42
4	37

* Resistencia al deslizamiento media:

 $R_d = 40$ (Clase 2)

* Observaciones: La clasificación propuesta en el documento **SU1** (Seguridad frente al riesgo de caidas) del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, es la siguiente:

CLASIFICACION DE SUELOS SEGÚN "SU1"		
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	CLASE	
(R_{d})		
R _d ≤ 15	Clase 0	
15 < R _d ≤ 35	Clase 1	
35 < R _d ≤ 45	Clase 2	
R _d > 45	Clase 3	