



## 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

### INFORME DE ENSAYO

PETICIONARIO: CERAMICA VIVES, S.A.  
DIRECCION: Ctra. Castellón, Km. 23  
LOCALIDAD: ALCORA (Castellón)  
Nº DE EXPEDIENTE: 45.250  
HOJA Nº: 1 / 2  
FECHA DEL INFORME: 20/11/2007  
FECHA DE RECEPCION DE LAS MUESTRAS: 31/10/2007  
FECHA DE REALIZACION DE LOS ENSAYOS: 31/10 - 19/11/2007

#### NATURALEZA DE LA MUESTRA:

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 300 x 600 mm, esmaltadas. Ref.:

-- **ANCILES - CR BASALTO** --

Código: 716-3-07

#### ENSAYOS REALIZADOS:

- UNE-ENV 12633 \* DETERMINACION DEL VALOR DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/  
RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS SIN PULIR (USRV)

  
LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES  
CASTELLÓN

Rubén Almela Senent  
JEFE LABORATORIO

  
LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES  
CASTELLÓN

José A. Estibález Catalán  
DIRECTOR

Las muestras para realizar los ensayos han sido suministradas por el peticionario.  
Los resultados contenidos en el presente informe sólo se refieren al material sometido a ensayo.  
La reproducción del presente informe sólo está autorizada si se realiza en su totalidad.



## 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: 45.250

Hoja nº: 2 / 2

Peticionario: CERAMICA VIVES

Fecha: 20/11/2007

# DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

## NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 300 x 600 mm, esmaltadas. Ref.:

-- **ANCILES - CR BASALTO** --

Código: 716-3-07

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

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

<b>PROBETA</b>	<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (<math>R_d</math>)</b>
1	46
2	45
3	48
4	47

\* Resistencia al deslizamiento media:  **$R_d = 47$**  (Clase 3)

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

<u>CLASIFICACION DE SUELOS SEGÚN "SU1"</u>	
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (<math>R_d</math>)</b>	<b>CLASE</b>
$R_d \leq 15$	Clase 0
$15 < R_d \leq 35$	Clase 1
$35 < R_d \leq 45$	Clase 2
$R_d > 45$	Clase 3



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI

COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES

CASTELLÓN