



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE CASTELLON

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

AVENIDA DEL MAR, Nº 46 - 12003 CASTELLON
TEL: 964 208 583 - FAX: 964 202 594
www.laboratoriocarpi.com

INFORME DE ENSAYO

PETICIONARIO: CERAMICA VIVES, S.A.
DIRECCION: Ctra. Castellón, Km. 23
LOCALIDAD: ALCORA (Castellón)
Nº DE EXPEDIENTE: 48.127
HOJA Nº: 1 / 2
FECHA DEL INFORME: 17/09/2009
FECHA DE RECEPCION DE LAS MUESTRAS: 14/09/2009
FECHA DE REALIZACION DE LOS ENSAYOS: 14 - 16/09/2009

NATURALEZA DE LA MUESTRA:

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 200 x 200 mm, esmaltadas. Ref.:
-- **NOGAL R-14** -- Código: 372-1-09

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.



DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 200 x 200 mm, esmaltadas. Ref.:

-- **NOGAL R-14** --

Código: 372-1-09

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	55
2	54
3	54
4	56

* Resistencia al deslizamiento media: **$R_d = 55$** (*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>	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (R_d)	CLASE
$R_d \leq 15$	Clase 0
$15 < R_d \leq 35$	Clase 1
$35 < R_d \leq 45$	Clase 2
$R_d > 45$	Clase 3

