



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: FERRAES CERAMICA, S.A.
DIRECCION: Ctra. Castellón, Km. 23
LOCALIDAD: ALCORA (Castellón)
Nº DE EXPEDIENTE: 48.553
HOJA Nº: 1 / 2
FECHA DEL INFORME: 29/01/2010
FECHA DE RECEPCION DE LAS MUESTRAS: 13/01/2010
FECHA DE REALIZACION DE LOS ENSAYOS: 13 - 28/01/2010

NATURALEZA DE LA MUESTRA:

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 144 x 1193 mm, esmaltadas. Ref.:

-- **MOOREA - R (BEIGE / MARRON / ANTRACITA / BLANCO)** -- Código: 3-3/6-10

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, 144 x 1193 mm, esmaltadas. Ref.:

-- **MOOREA - R (BEIGE / MARRON / ANTRACITA / BLANCO)** --

Código: 3-3/6-10

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

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

<u>PROBETA</u>	<u>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</u> <u>(R_d)</u>
1	46
2	47
3	46
4	49

* Resistencia al deslizamiento media: **R_d = 47**

* Incertidumbre del valor medio: **U = 4 (k=2)**

* 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>	
<u>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</u> (R _d)	<u>CLASE</u>
R _d ≤ 15	Clase 0
15 < R _d ≤ 35	Clase 1
35 < R _d ≤ 45	Clase 2
R _d > 45	Clase 3

