



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE CASTELLON

C.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: VIDREPUR, S.A.
DIRECCION: C/ Comercio, nº 4
LOCALIDAD: ALMAZORA (Castellón)
Nº DE EXPEDIENTE: 51.647
HOJA Nº: 1 / 2
FECHA DEL INFORME: 29/05/2012
FECHA DE RECEPCION DE LAS MUESTRAS: 18/05/2012
FECHA DE REALIZACION DE LOS ENSAYOS: 18 - 28/05/2012
Nº DE BALDOSAS SUMINISTRADAS: 1 m²

DESCRIPCION DE LA MUESTRA:

Revestimiento vítreo (gresite), 25 x 25 mm. Ref.:

-- **Serie "110 - ANTIDESLIZANTE A3"** --

Código lab.: 184-4-12

ENSAYOS REALIZADOS:

- UNE-ENV 12633 : DETERMINACION DEL VALOR DE LA RESISTENCIA AL
DESPLAZAMIENTO/RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS SIN PULIR.



José A. Estibález Catalán
DIRECTOR

Las muestras y su descripción han sido elegidas 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 DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE CASTELLON

C.I.F.: Q - 4670001 - I

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

Expediente nº: 51.647
Hoja nº: 2 / 2
Peticionario: VIDREPUR
Fecha: 29/05/2012

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PENDULO)



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES
CASTELLÓN

DESCRIPCION DE LA MUESTRA.-

Revestimiento vítreo (gresite), 25 x 25 mm. Ref.:

-- Serie "110 - ANTIDESLIZANTE A3" --

Código lab.: 184-4-12

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

<u>Probeta</u>	<u>Resistencia al deslizamiento</u> <u>(R_d)</u>
1	71
2	69
3	68
4	69

* Resistencia al deslizamiento media: **R_d = 69**

* Incertidumbre del valor medio: **U = ± 5 (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> <u>(R_d)</u>	<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