



**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: VIDREPUR, S.A.

DIRECCION: C/ Comercio, nº 4

LOCALIDAD: ALMAZORA (Castellón)

Nº DE EXPEDIENTE: 46.735

HOJA Nº: 1 / 2

FECHA DEL INFORME: 01/10/2008

FECHA DE RECEPCION DE LAS MUESTRAS: 22/02/2008

FECHA DE REALIZACION DE LOS ENSAYOS: 22/09 - 01/10/2008

### NATURALEZA DE LA MUESTRA:

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

-- 952 --

Código: 530-2-08

### ENSAYOS REALIZADOS:

- UNE-EN-ISO 10545-13 \* DETERMINACION DE LA RESISTENCIA QUIMICA  
**(Acido Clorhídrico en Alta y Baja concentración)**

\*\*\*\*\*

  
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 autorizado 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: 46.735

Hoja nº: 2 / 2

Peticionario: VIDREPUR

Fecha: 01/10/2008

**DETERMINACION DE LA RESISTENCIA QUIMICA**

**NATURALEZA DE LA MUESTRA.-**

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

-- **952** --

Código: 530-2-08

**RESULTADOS.-** (Ensayo realizado según **UNE-EN-ISO 10545 Parte 13:1998**)

\* Número de probetas ensayadas por cada solución: CINCO.

<u><b>Soluciones de ensayo</b></u>	<u><b>Clasificación</b></u>	<u><b>Cambios visibles observados</b></u>
* <u><b>Acidos</b></u> ( <i>Baja concentración</i> ) - Acido Clorhídrico .....	<b>GLA</b>	- Sin efectos visibles.
* <u><b>Acidos</b></u> ( <i>Alta concentración</i> ) - Acido Clorhídrico .....	<b>GHA</b>	- Sin efectos visibles.

\*\*\*\*\*



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES  
CASTELLÓN