



**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: 49.740

Hoja nº: 3 / 5

Peticionario: EZARRI

Fecha: 15/02/2011

## DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION

### **\* BALDOSAS ESMALTADAS \***

#### DESCRIPCION DE LA MUESTRA.-

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

-- **MOSAICO VITREO EZARRI** --

Código lab.: 33-1-11

#### RESULTADOS.- (Ensayo realizado según **UNE-EN-ISO 10545 Parte 7:1999**)

\* Clasificación: **Clase 3**

\* Etapa de abrasión del defecto visible: **750 revoluciones.**

\*\*\*\*\*



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES  
CASTELLÓN



**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

Test report nº: 49.740

Page nº: 3 / 5

Petitioner: EZARRI

Date: 15/02/2011

**DETERMINATION OF RESISTANCE TO SURFACE ABRASION**  
**\* GLAZED TILES \***

**DESCRIPTION OF THE SAMPLE.-**

Glass mosaic, 25 x 25 mm. Ref.:

-- **MOSAICO VITREO EZARRI** --

Code lab.: 33-1-11

**RESULTS.-** (Test performed after **UNE-EN-ISO 10545 Part 7:1999**)

\* Classification: **Class 3**

\* Abrasion stage at which visual failure occurred: **750 revolutions.**

\*\*\*\*\*



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES  
CASTELLÓN