



**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

Rapport d'essai n°: 50.227  
Page n° : 2 / 5  
Pétitionnaire: EZARRI  
Date: 13/06/2011

**DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION**  
**\* CARREAUX ET DALLES EMAILLES \***

**DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON.-**

Mosaïque de verre, 25 x 25 mm. Ref.:

-- **VULCANO COLLECTION** --

Code lab.: 215-11

**RESULTATS.-** (Essai effectué selon Norme **UNE-EN-ISO 10545 Partie 7:1999**)

\* Classement: **Classe 4**

\* Défaut visible à: **2.100 tours.**

\*\*\*\*\*



**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: 50.227  
Page nº : 2 / 5  
Petitioner: EZARRI  
Date: 13/06/2011

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

**DESCRIPTION OF THE SAMPLE.-**

Glass mosaic, 25 x 25 mm. Ref.:

-- **VULCANO COLLECTION** --

Code Lab.: 215-11

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

\* Classification: **Class 4**

\* Abrasion stage at which visual failure occurred: **2.100 revolutions.**

\*\*\*\*\*



**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

Expediente nº: 50.227  
Hoja nº: 2 / 5  
Peticionario: EZARRI  
Fecha: 13/06/2011

**DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION**  
**\* BALDOSAS ESMALTADAS \***

**DESCRIPCION DE LA MUESTRA.-**

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

-- **VULCANO COLLECTION** --

Código lab.: 215-11

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

\* Clasificación: **Clase 4**

\* Etapa de abrasión del defecto visible: **2.100 revoluciones.**

\*\*\*\*\*



**LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI**  
**COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES**  
**CASTELLÓN**