



**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

PETITIONNAIRE: VIDREPUR, S.A.  
ADRESSE: C/ Comerdio, nº 4  
VILLE: ALMAZORA (Castellón)  
RAPPORT D'ESSAI N°: 51.647  
PAGE N°: 1 / 2  
DATE DE RAPPORT D'ESSAI: 29/05/2012  
DATE DE RECEPTION DES ECHANTILLONS: 18/05/2012  
DATE DE REALISATION D'ESSAIS: 18 - 28/05/2012  
NOMBRE DE CARREAUX FOURNIS: 1 m<sup>2</sup>

### DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON:

Mosaïque de verre, 25 x 25 mm. Ref.:

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

Código lab.: 184-4-12

### ESSAIS EFFECTUES:

- UNE-ENV 12633 : DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA GLISSANCE DES PAVES NON POLIS .

\*\*\*\*\*



José A. Estibález Catalán  
DIRECTEUR

Les échantillons et son description ont été choisis par le pétitionnaire.  
Les résultats contenus à le rapport d'essai se réfèrent aux échantillons soumis à l'essai seulement.  
Ce rapport d'essai ne pourra pas être reproduit partiellement.



**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°: 51.647

Page n° : 2 / 2

Pétitionnaire: VIDREPUR

Date: 29/05/2012

## DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA GLISSANCE (PENDULUM)



### DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON.-

LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES  
CASTELLÓN

Mosaïque de verre, 25 x 25 mm. Ref.:

-- Serie "110 - ANTIDESLIZANTE A3" --

Código lab.: 184-4-12

### RESULTATS.- (Essai effectué selon Norme **UNE-ENV 12633:2003 Annexe A**)

<u>Eprouvette</u>	<u>Résistance à la glissance</u> <b>(R<sub>d</sub>)</b>
1	71
2	69
3	68
4	69

\* Résistance à la glissance moyenne: **R<sub>d</sub> = 69**

\* Incertitude de la valeur moyenne: **U = ± 5 (k=2)**

\* Observationnes.- La classification établie au document **SU1** (Securité front à risques des tombées) du Code Technique du Bâtiment, approuvée par R.D. 314/2006, est la suivante:

<u>CLASSIFICATION DE SOLS SELON "SU1"</u>	
<u>Résistance à la glissance</u> <b>(R<sub>d</sub>)</b>	<u>Classe</u>
R <sub>d</sub> ≤ 15	Classe 0
15 < R <sub>d</sub> ≤ 35	Classe 1
35 < R <sub>d</sub> ≤ 45	Classe 2
R <sub>d</sub> > 45	Classe 3