



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 Nº: 51.734
PAGE Nº: 1 / 2
DATE DE RAPPORT D'ESSAI: 15/06/2012
DATE DE RECEPTION DES ECHANTILLONS: 08/06/2012
DATE DE REALISATION D'ESSAIS: 08 - 14/06/2012
NOMBRE DE CARREAUX FOURNIS: 300

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON:

Mosaïque de verre, 25 x 25 mm. Ref.:

-- **Serie "ANTIDESLIZANTE"** --

Code lab.: 221-12

ESSAIS EFFECTUES:

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



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES
CASTELLÓN

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.
Les incertitudes de mesure ont été estimés selon les recommandations du document ISO/TAG4/WGE: Juin 95.



DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA GLISSANCE (PENDULUM)

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON.-

Mosaïque de verre, 25 x 25 mm. Ref.:

-- Serie "ANTIDESLIZANTE" --

Code lab.: 221-12

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

<u>Eprouvette</u>	<u>Résistance à la glissance</u> (R_d)
1	55
2	54
3	56
4	55

* Résistance à la glissance moyenne: **R_d = 55**

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

* Observationnes.- La classification établiee 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> (R_d)	<u>Classe</u>
R _d ≤ 15	Classe 0
15 < R _d ≤ 35	Classe 1
35 < R _d ≤ 45	Classe 2
R _d > 45	Classe 3