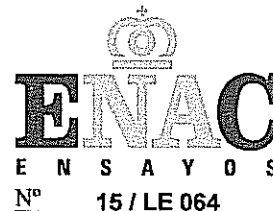




LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

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: CERAMICA MAYOR, S.A.
DIRECCION: Partida Planet, s/nº
LOCALIDAD: CALLOSA D'EN SARRIA (Alicante)
Nº DE EXPEDIENTE: 46.864 - bis (Este informe anula y sustituye al informe nº 46.864)
HOJA Nº: 1 / 2
FECHA DEL INFORME: 04/11/2008
FECHA DE RECEPCION DE LAS MUESTRAS: 21/10/2008
FECHA DE REALIZACION DE LOS ENSAYOS: 21/10 - 03/11/2008

NATURALEZA DE LA MUESTRA:

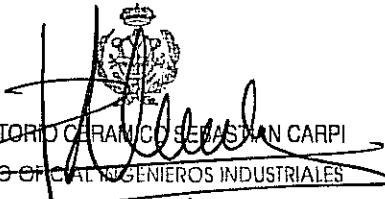
Baldosas cerámicas, extrudidas simples, 300 x 540 mm, esmaltadas. Ref.:

-- FACHADA TEMPLO FS GRIS --

Código: 590-2-08

ENSAYOS REALIZADOS:

- UNE-EN-ISO 10545-3 * DETERMINACION DE ABSORCION DE AGUA, POROSIDAD ABIERTA, DENSIDAD RELATIVA APARENTE Y DE LA DENSIDAD APARENTE.


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 autorizada 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: 46.864-bis
Hoja nº: 2 / 2
Petionario: CERAMICA MAYOR
Fecha: 04/11/2008

DETERMINACION DE LA ABSORCION DE AGUA

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Baldosas cerámicas, extrudidas simples, 300 x 540 mm, esmaltadas. Ref.:

-- **FACHADA TEMPIO FS GRIS** --

Código: 590-2-08

RESULTADOS.- (Ensayo realizado según **UNE-EN-ISO 10545 Parte 3:1997**)

<u>Baldosa</u>	<u>Absorción de Agua (E_v)</u> (%)	<u>Porosidad Abierta</u> (%)	<u>Densidad Relativa Aparente</u> (g/cm ³)	<u>Densidad Aparente</u> (g/cm ³)
1	1.7	4.1	2.52	2.41
2	2.0	4.8	2.52	2.40
3	2.2	5.2	2.52	2.39
4	1.7	4.2	2.52	2.41
5	2.4	5.6	2.52	2.38
<u>Valor medio</u>	2.0	4.8	2.52	2.40
<u>Incertidumbre (K=2)</u>	0.2	0.3	0.02	0.01



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES
CASTELLÓN