

INFORME Nº/REPORT No.:	C080832	HOJA Nº/PAGE No.:	1/3
MUESTRA/SAMPLE:	<b>ABETO R-22</b> <b>BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS ESMALTADAS DE 316mmx316mm</b> <b>DUST PRESSED GLAZED CERAMIC TILES 316mmx316mm</b>		
IDENTIFICACIÓN/IDENTIFICATION:	-		
PETICIONARIO/REQUESTED BY:	<b>VIVES AZULEJOS Y GRES, S.A.</b> Ctra. Castellón, km. 23 12110 L'ALCORA (CASTELLÓN)		
MUESTREO/SAMPLING:	-		
FABRICANTE/MANUFACTURER:	<b>VIVES AZULEJOS Y GRES, S.A.</b>		
FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES:	27/3/08 - 27/3/08	FECHA RECEPCIÓN/RECEPTION DATE:	18/3/08
NÚMERO DE BALDOSAS/NUMBER OF TILES:	10	FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE:	1/4/08



Nota: El color y la tonalidad son sólo aproximados. / Note: Colour and tone are only approximated.

**ENSAYOS REALIZADOS/TESTS CARRIED OUT:**

UNE-EN ISO 10545-2:1998 + Erratum 1998 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL/DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY.	-
UNE-EN ISO 10545-3:1997 ABSORCIÓN DE AGUA/WATER ABSORPTION.	-
UNE-EN ISO 10545-4:1997 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN/MODULUS OF RUPTURE.	-
UNE-EN ISO 10545-5:1998 RESISTENCIA AL IMPACTO/IMPACT RESISTANCE.	-
UNE-EN ISO 10545-7:1999 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL/RESISTANCE TO SURFACE ABRASION.	-
UNE-EN ISO 10545-8:1997 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL/LINEAR THERMAL EXPANSION.	-
UNE-EN ISO 10545-9:1997 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO/RESISTANCE TO THERMAL SHOCK.	-
UNE-EN ISO 10545-10:1997 EXPANSIÓN POR HUMEDAD/MOISTURE EXPANSION.	-
UNE-EN ISO 10545-11:1997 RESISTENCIA AL CUARTEO/CRAZING RESISTANCE.	-
UNE-EN ISO 10545-12:1997 RESISTENCIA A LA HELADA/FROST RESISTANCE.	-
UNE-EN ISO 10545-13:1998 RESISTENCIA QUÍMICA/CHEMICAL RESISTANCE	-
UNE-EN ISO 10545-14:1998 RESISTENCIA A LAS MANCHAS/STAIN RESISTANCE	-
EN 101:1991 DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN MOHS/SCRATCH HARDNESS ACCORDING TO MOHS.	-
UNE-ENV 12633:2003 Anexo A RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)/ SLIP RESISTANCE (PENDULUM)	X
DIN 51130:2004 Apdo 5 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA)/CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	-

INFORME Nº/REPORT No.:	C080832	HOJA Nº/PAGE No.:	2/3
MUESTRA/SAMPLE:	ABETO R-22 BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS ESMALTADAS DE 316mmx316mm DUST PRESSED GLAZED CERAMIC TILES 316mmx316mm		
PETICIONARIO/REQUESTED BY:	VIVES AZULEJOS Y GRES, S.A.		
FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE:	1/4/08		

## DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) DETERMINATION OF SLIP RESISTANCE (PENDULUM)

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD : UNE-ENV 12633:2003 Anexo A

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 27/03/08 - 27/03/08

### RESULTADOS/RESULTS

#### VALORES INDIVIDUALES/INDIVIDUAL VALUES

Baldosa/Tile	Dirección/Direction		Valor USRV/Value USRV
	0°	180°	
1	62	62	62
2	62	62	62
3	61	62	62
4	61	62	62

#### VALOR MEDIO (USRV)/AVERAGE VALUE(USRV)

62

Ensayo realizado a Tª / Test carried out at Tª : 20 ± 5° C

Incertidumbre de medida del laboratorio/Uncertainty of laboratory measurements :

l(k=2)= ± 2

Incertidumbre del valor medio de la muestra/Uncertainty of average value :

l(k=2)= ± 2

Incertidumbres estimadas según las recomendaciones del documento ISO/TAG 4/WG 3: Junio 95

Uncertainty evaluated according to recommendations of ISO/TAG 4/WG 3: June 95

INFORME Nº/REPORT No.: C080832 HOJA Nº/PAGE No.: 3/3  
MUESTRA/SAMPLE: ABETO R-22  
BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS ESMALTADAS DE 316mmx316mm  
DUST PRESSED GLAZED CERAMIC TILES 316mmx316mm  
PETICIONARIO/REQUESTED BY: VIVES AZULEJOS Y GRES, S.A.  
FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 1/4/08

El presente informe nº C080832 consta de 3 páginas.  
The present report No C080832 consists of 3 pages.

Castellón, 1 de abril de 2008



**ADORACIÓN MUÑOZ LÁZARO**  
Responsable del Laboratorio  
de Producto Acabado

**CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDAD**

**LIABILITY CLAUSES**

- \* Los resultados obtenidos sólo se refieren al material sometido a ensayo.
- \* No se admite ninguna responsabilidad referente a la exactitud y representatividad del muestreo a menos que éste haya sido efectuado bajo nuestra propia supervisión. Salvo mención expresa, las muestras y sus referencias han sido elegidas libremente por el peticionario.
- \* Reservados todos los derechos. El contenido de este informe goza de la protección que le otorga la ley. No podrá ser comunicado, transformado, reproducido o distribuido públicamente en todo o en parte, sin la autorización expresa del Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. La reproducción de este informe solamente está autorizada bajo forma de facsímil íntegro fotográfico, para el envío puntual y no masivo a clientes y/o proveedores del peticionario, con el único objetivo de informar y siempre citando la autoría del Instituto de Tecnología Cerámica - AICE.
- \* El Instituto de Tecnología Cerámica - AICE no se hace responsable del uso que el peticionario u otra persona o entidad haga de los datos o indicaciones contenidos en el presente informe, en perjuicio o en beneficio de las marcas comerciales que el peticionario haya podido citar como identificación de las muestras sometidas a estudio.
- \* Este informe tiene carácter exclusivamente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa del Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. La autorización por parte de ITC-AICE estará condicionada, cuando así se requiera, al abono por parte del cliente, incluso con carácter previo, de los fondos necesarios para cubrir los gastos asociados a la defensa de este informe. ITC-AICE se reserva el derecho de tomar las oportunas acciones legales en caso de incumplimiento de esta cláusula.
- \* El Instituto de Tecnología Cerámica - AICE podrá incluir en sus informes análisis, comentarios o cualquier otra valoración que juzgue necesaria, aun cuando ésta no hubiese sido expresamente solicitada.
- \* El Instituto de Tecnología Cerámica - AICE garantiza la confidencialidad del contenido del presente informe.

- \* The results obtained only refer to the material tested.
- \* No liability is accepted for sampling accuracy and representativeness, unless sampling has been performed under our own supervision. Unless expressly stated, the samples and their references have been freely chosen by the requester.
- \* All rights reserved. The content of this report enjoys the protection afforded by law and may not be communicated, transformed, reproduced, or publicly distributed, either wholly or in part, without the express authorisation of Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. Reproduction of this report is only authorised in the form of a complete photographic facsimile, to be sent singly and not massively to clients and/or suppliers of the requester, with the sole aim of informing them and always citing the authorship of Instituto de Tecnología Cerámica - AICE.
- \* Instituto de Tecnología Cerámica - AICE cannot be held liable for any use that the requester or any other person or body may make of the data or indications contained in this report, whether in benefit of or in detriment to any trade names which the requester may have cited in identifying the studied samples.
- \* This report has an exclusively commercial character and may not be used in any legal or administrative proceedings, either as an expert opinion or documentary evidence, without the express authorisation of Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. Authorisation by ITC-AICE shall be conditioned, when required, upon payment by the client, even in advance, of the funds needed to cover the expenses associated with the defence of this report. ITC-AICE reserves the right to take any legal action it deems appropriate in the case of non-compliance with this clause.
- \* The reports issued by Instituto de Tecnología Cerámica - AICE may include any analyses, remarks or whatever other assessment might be deemed necessary, even though this may not have been expressly requested.
- \* Instituto de Tecnología Cerámica - AICE guarantees the confidentiality of the content of the present report.