

INFORME Nº/REPORT No.: C111758 HOJA Nº/PAGE No.: 1/12

MUESTRA/SAMPLE: 3 mm
BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm

IDENTIFICACIÓN/IDENTIFICATION: -
-

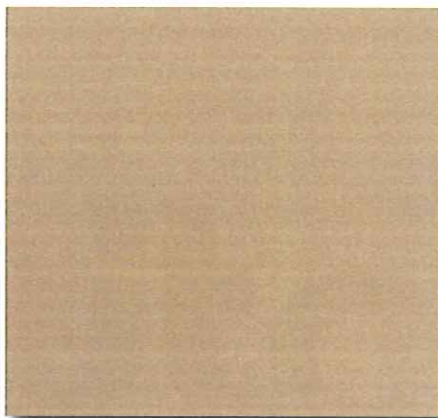
PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.
P.S. Cami Fondo C/ Dels Ibers nº 31
12550 Almazora/Almassora (Castellón)

MUESTREO/SAMPLING: -

FABRICANTE/MANUFACTURER: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 20/06/11 - 01/09/11 FECHA RECEPCIÓN/RECEPTION DATE: 10/06/11

NÚMERO DE BALDOSAS/NUMBER OF TILES: 80 FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11



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

ENSAYOS REALIZADOS/TESTS CARRIED OUT:

ANSI A137.1-2007 9.1	DEFECTOS ESTRUCTURALES/STRUCTURAL DEFECTS	X
ANSI A137.1-2007 9.2	DEFECTOS SUPERFICIALES/FACIAL DEFECTS	X
ASTM C370-88 (2006)	EXPANSIÓN POR HUMEDAD/MOISTURE EXPANSION	X
ASTM C373-88 (2006)	ABSORCIÓN DE AGUA/WATER ABSORPTION	X
ASTM C499-09	DIMENSIÓN SUPERFICIAL Y GROSOR/FACIAL DIMENSIONS AND THICKNESS	X
ASTM C648-04	FUERZA DE ROTURA/BREAKING STRENGTH	X
ASTM C650-04	RESISTENCIA QUÍMICA/CHEMICAL RESISTANCE	X
ASTM C1026-10	RESISTENCIA A CICLOS DE HIELO-DESHIELO/RESISTANCE TO FREEZE-THAW CYCLING	X
ASTM C1028-07	COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICO/STATIC COEFFICIENT OF FRICTION	X

INFORME Nº/REPORT No.: C111758 HOJA Nº/PAGE No.: 2/12
MUESTRA/SAMPLE: 3 mm
BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm
PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.
FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE LOS DEFECTOS ESTRUCTURALES DETERMINATION OF STRUCTURAL DEFECTS

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD. ANSI A137.1-2007 9.1

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 20/06/11 - 20/06/11

RESULTADOS/RESULTS

NÚMERO DE BALDOSAS ENSAYADAS/NUMBER OF TILES TESTED: 80

RESULTADOS RESULTS	Nº DE PIEZAS AFECTADAS: NUMBER OF TILES WITH VISIBLE DEFECTS:
GRIETAS/CRACKS	0
LAMINACIONES/LAMINATIONS	0

INFORME Nº/REPORT No.: C111758 HOJA Nº/PAGE No.: 3/12
 MUESTRA/SAMPLE: 3 mm
 BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
 DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm
 PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.
 FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE LOS DEFECTOS SUPERFICIALES DETERMINATION OF FACIAL DEFECTS

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD. ANSI A137.1-2007 9.2

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 20/06/11 - 20/06/11

RESULTADOS/RESULTS

NÚMERO DE BALDOSAS ENSAYADAS/NUMBER OF TILES TESTED: 80

RESULTADOS RESULTS	Nº DE PIEZAS AFECTADAS: NUMBER OF TILES WITH VISIBLE DEFECTS:
GRIETAS/CRACKS	0
CUARTEO/CRAZING	0
FALTA ESMALTE/DRY SPOTS	0
ONDULADO/UNEVENNESS	0
PINCHADO/PINHOLE	0
DEVITRIFICACIÓN DEL ESMALTE/GLAZE DEVITRIFICATION	0
PUNTOS Y MANCHAS/SPECKS AND SPOTS	0
DEFECTO BAJO EL ESMALTE/UNDERGLAZE FAULTS	0
DEFECTOS DE DECORACIÓN/DECORATING FAULTS	0
MELLA/CHIP	0
BURBUJA/BLISTER	0
BORDE RUGOSO/ROUGH EDGE	0
RAYAS/SCRATCHES	0
REBABA/WELT	0

INFORME Nº/REPORT No.: C111758 HOJA Nº/PAGE No.: 4/12
 MUESTRA/SAMPLE: 3 mm
 BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
 DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm
 PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.
 FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE LA EXPANSIÓN POR HUMEDAD DETERMINATION OF MOISTURE EXPANSION

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C370-88 (2006)

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 27/06/11 - 01/07/11

RESULTADOS/RESULTS

VALORES INDIVIDUALES/INDIVIDUAL VALUES

Probeta Specimen	Expansión por humedad (%) Moisture expansion (%)
1	0,2
2	0,2
3	0,2
4	0,2
5	0,2

VALOR MÁXIMO/MAXIMUM VALUE 0,2 %

VALOR MEDIO/AVERAGE VALUE 0,2 %

INFORME Nº/REPORT No.: C111758

HOJA Nº/PAGE No.: 5/12

MUESTRA/SAMPLE: 3 mm

BALDOSAS CERÁMICAS PENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm

PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA DETERMINATION OF WATER ABSORPTION

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C373-88 (2006)

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 23/06/11 - 01/07/11

RESULTADOS/RESULTS

VALORES INDIVIDUALES/INDIVIDUAL VALUES

Baldosa <i>Tile</i>	Absorción de agua <i>Water absorption</i> (%)	Porosidad abierta <i>Apparent porosity</i> (%)	Densidad relativa aparente <i>Apparent relative density</i> (g/cm ³)	Densidad aparente <i>Bulk density</i> (g/cm ³)
1	0,2	0,4	2,417	2,406
2	0,2	0,5	2,399	2,388
3	0,2	0,4	2,411	2,402
4	0,2	0,5	2,412	2,401
5	0,1	0,3	2,418	2,412

VALORES MEDIOS/AVERAGE VALUES

A	P	T	B
0,2 %	0,4 %	2,411 g/cm ³	2,402 g/cm ³

INFORME Nº/REPORT No. : C111758

HOJA Nº/PAGE No.: 6/12

MUESTRA/SAMPLE : 3 mm

BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm

PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE LAS DIMENSIONES SUPERFICIALES Y DEL GROSOR MEDIDAS DE LONGITUD Y ANCHURA DETERMINATION OF FACIAL DIMENSIONS AND THICKNESS LENGTH AND WIDTH

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C499-09

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 11/07/11 - 12/07/11

RESULTADOS/RESULTS

Baldosa Tile	Longitud media máxima Average major length		Longitud media mínima Average minor length		Anchura media máxima Average major width		Anchura media mínima Average minor width	
	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)
1	299,40	11,787	299,40	11,787	-	-	-	-
2	299,43	11,789	299,43	11,789	-	-	-	-
3	299,85	11,805	299,85	11,805	-	-	-	-
4	299,30	11,783	299,30	11,783	-	-	-	-
5	299,53	11,792	299,53	11,792	-	-	-	-
6	299,38	11,787	299,38	11,787	-	-	-	-
7	299,53	11,792	299,53	11,792	-	-	-	-
8	299,70	11,799	299,70	11,799	-	-	-	-
9	299,48	11,791	299,48	11,791	-	-	-	-
10	299,55	11,793	299,55	11,793	-	-	-	-

VALORES MEDIOS /AVERAGE VALUES

Longitud máxima/Major length (mm)	Longitud mínima/Minor length (mm)	Anchura máxima/Major width (mm)	Anchura mínima/Minor width (mm)
299,52	299,52	-	-

VALORES MÁXIMOS /MAXIMUM VALUES

Longitud máxima/Major length (mm)	Longitud mínima/Minor length (mm)	Anchura máxima/Major width (mm)	Anchura mínima/Minor width (mm)
299,85	299,85	-	-

VALORES MÍNIMOS /MINIMUM VALUES

Longitud máxima/Major length (mm)	Longitud mínima/Minor length (mm)	Anchura máxima/Major width (mm)	Anchura mínima/Minor width (mm)
299,30	299,30	-	-

INFORME Nº/REPORT No.: C111758

HOJA Nº/PAGE No.: 7/12

MUESTRA/SAMPLE: 3 mm

BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm

DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm

PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

**DETERMINACIÓN DE LAS DIMENSIONES SUPERFICIALES
Y DEL GROSOR
MEDIDAS DE GROSOR
DETERMINATION OF FACIAL DIMENSIONS AND THICKNESS
THICKNESS**

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C499-09

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 11/07/11 - 12/07/11

RESULTADOS/RESULTS

Baldosa Tile	Grosor medio máximo Average major thickness		Grosor medio mínimo Average minor thickness	
	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)
1	3,03	0,119	3,00	0,118
2	3,00	0,118	2,94	0,116
3	2,99	0,118	2,93	0,115
4	3,01	0,119	2,96	0,117
5	2,98	0,117	2,93	0,115
6	3,00	0,118	2,97	0,117
7	2,99	0,118	2,94	0,116
8	3,03	0,119	2,98	0,117
9	3,02	0,119	2,98	0,117
10	3,02	0,119	2,98	0,117

	Grosor máximo/Major thickness				Grosor mínimo/Minor thickness			
VALOR MEDIO/AVERAGE VALUE	3,01	mm	0,119	inch	2,96	mm	0,117	inch
VALOR MÁXIMO/MAXIMUM VALUE	3,03	mm	0,119	inch	3,00	mm	0,118	inch
VALOR MÍNIMO/MINIMUM VALUE	2,98	mm	0,117	inch	2,93	mm	0,115	inch

INFORME Nº/REPORT No. : C111758 HOJA Nº/PAGE No.: 8/12
 MUESTRA/SAMPLE: 3 mm
 BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
 DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm
 PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.
 FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE FUERZA DE ROTURA DETERMINATION OF BREAKING STRENGTH

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C648-04

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 23/06/11 - 23/06/11

RESULTADOS/RESULTS VALORES INDIVIDUALES/INDIVIDUAL VALUES

Maquina de ensayo/Testing machine: Suzpecar MEM-101 nº serie: 1912
 Rango de medida/Range of the used: 0 - 40,0 kN / 0 - 9000 Pound force
 Diámetro del soporte/Diameter of the support: 9,5 mm / 3/8 inch
 Longitud del lado del triangulo/Side length of the triangle: 76,2 mm / 3 inch

Baldosa Tile	Fuerza de rotura Breaking strength (N)	Fuerza de rotura Breaking strength (Pound force)
1	339	76
2	317	71
3	288	65
4	275	62
5	292	66
6	290	65
7	317	71
8	288	65
9	299	67
10	284	64

VALOR MEDIO/AVERAGE VALUE
 CARGA DE ROTURA/BREAKING LOAD: 299 N 67 Pound force

INFORME Nº/REPORT No.: C111758

HOJA Nº/PAGE No.: 9/12

MUESTRA/SAMPLE: 3 mm

BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm

DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm

PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA QUÍMICA DETERMINATION OF CHEMICAL RESISTANCE

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C650-04

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 13/07/11 - 15/07/11

RESULTADOS/RESULTS

SOLUCIÓN DE ENSAYO TEST SOLUTIONS	RESULTADO VISUAL VISUAL TEST	ENSAYO DEL LÁPIZ PENCIL TEST
Acido acético 3% (v/v) <i>Acetic acid 3% (v/v)</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Acido acético 10% (v/v) <i>Acetic acid 10% (v/v)</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Cloruro amónico 100 g/l <i>Ammonium chloride 100 g/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Ácido cítrico 30 g/l <i>Citric acid solution 30 g/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Ácido cítrico 100 g/l <i>Citric acid solution 100 g/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Ácido láctico 5% (v/v) <i>Lactic acid 5% (v/v)</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Acido fosfórico 3% (v/v) <i>Phosphoric acid 3% (v/v)</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Acido fosfórico 10% (v/v) <i>Phosphoric acid 10% (v/v)</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Ácido sulfámico 30 g/l <i>Sulfamic acid 30 g/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Ácido sulfámico 100 g/l <i>Sulfamic acid 100 g/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Hipoclorito Sódico 20 mg/l <i>Sodium hypochlorite solution 20 mg/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Ácido clorhídrico 3% (v/v) <i>Hydrochloric acid solution 3% (v/v)</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Ácido clorhídrico 18% (v/v) <i>Hydrochloric acid solution 18% (v/v)</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Hidróxido potásico 30 g/l <i>Potassium hydroxide 30 g/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>
Hidróxido potásico 100 g/l <i>Potassium hydroxide 100 g/L</i>	No atacada <i>Not affected</i>	No atacada <i>Not affected</i>

INFORME Nº/REPORT No.: C111758 HOJA Nº/PAGE No.: 10/12
MUESTRA/SAMPLE: 3 mm
BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm
PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.
FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LOS CICLOS DE HIELO-DESHIELO DETERMINATION OF RESISTANCE TO FREEZE-THAW CYCLING

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C1026-10

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 23/06/11 - 01/09/11

RESULTADOS/RESULTS

Contenido medio de agua antes del ensayo/Water content before the freeze-thaw test:

24h Impregnación/soak	<0,1	%
24h Impregnación/soak + 5h ebullición/boil	0,2	%

Contenido medio de agua después del ensayo/Water content after the freeze-thaw test: 0,4 %

NÚMERO DE BALDOSAS ENSAYADAS/NUMBER OF TILES TESTED: 10

NÚMERO DE BALDOSAS DAÑADAS DESPUÉS DE LOS 150 CICLOS/NUMBER OF DAMAGED TILES AFTER 150 CYCLES: 0

Defectos observados después del ensayo/Description of defects after the test:

Ninguna de las baldosas ensayadas presenta defectos provocados por los ciclos de helada.
No tested tiles showed damage on the glaze or proper surface after freeze-thaw cycles

INFORME Nº/REPORT No.: C111758

HOJA Nº/PAGE No.: 11/12

MUESTRA/SAMPLE: 3 mm

BALDOSAS CERÁMICAS PENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm

DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm

PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICO DETERMINATION OF STATIC COEFFICIENT OF FRICTION

ENSAYO REALIZADO SEGÚN NORMA/TEST CARRIED OUT ACCORDING TO STANDARD: ASTM C1028-07

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 13/07/11 - 14/07/11

RESULTADOS/RESULTS

Ensayo en seco/Dry test:

Factor de calibración en seco / Dry calibration factor: 0,03

Fuerza necesaria / Force required (kg)

Dirección/Direction	Baldosa 1/Tile 1	Baldosa 2/Tile 2	Baldosa 3/Tile 3
1	16,49	16,86	16,69
2	16,80	16,16	17,16
3	16,28	15,71	16,38
4	16,78	16,68	15,79
Coefficiente de fricción/ Coefficient of friction	0,74	0,73	0,74

COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICO MEDIO EN SECO /

AVERAGE STATIC COEFFICIENT OF FRICTION FOR DRY SURFACE:

0,74

Ensayo en húmedo/Wet test:

Factor de calibración en húmedo / Wet calibration factor: -0,04

Fuerza necesaria / Force required (kg)

Dirección/Direction	Baldosa 1/Tile 1	Baldosa 2/Tile 2	Baldosa 3/Tile 3
1	15,12	14,38	14,32
2	14,46	14,27	13,96
3	13,95	14,18	14,83
4	13,68	15,06	15,37
Coefficiente de fricción/ Coefficient of friction	0,58	0,58	0,59

COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICO MEDIO EN HÚMEDO /

AVERAGE STATIC COEFFICIENT OF FRICTION FOR WET SURFACE:

0,58

INFORME Nº/REPORT No.: C111758
MUESTRA/SAMPLE: 3 mm

HOJA Nº/PAGE No.: 12/12

BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS NO ESMALTADAS DE 300mmx300mm
DUST PRESSED UNGLAZED CERAMIC TILES 300mmx300mm

PETICIONARIO/REQUESTED BY: THE SIZE SINTERED CERAMICS, S.A.

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 15/09/11

El presente informe nº C111758 consta de 12 páginas.
The present report No C111758 consists of 12 pages.

Castellón, 15 de septiembre de 2011




Adoración Muñoz Lázaro
Responsable del Laboratorio de Producto Acabado

CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDAD

- * 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.

LIABILITY CLAUSES

- * 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.