



INFORME DE ENSAYO TEST REPORT

ENSAYOS SOLICITADOS POR: D. CLEMENCIO SAIZ
TEST REQUESTED BY:

EN REPRESENTACION DE: PINTURAS RODA FUERTE
CAMINO DE MINAYA S/N
02630 LA RODA (ALABACETE)

CON FECHA: 30/06/09
DATE:

SOLICITA: CARATERIZACIÓN DE CORCHO PROYECTADO CON MARCA COMERCIAL PROYECOR
REQUEST: PROJECTED CORK CHARACTERIZATION WITH COMERCIAL MARK PROYECOR

FECHA: 30/09/09
DATE:

NOMBRE
MUÑOZ
SANCHEZ
CARLOS - NIF
50868719X

Firmado digitalmente por
NOMBRE MUÑOZ SANCHEZ
CARLOS - NIF 50868719X
Nombre de reconocimiento
(DN): CN = NOMBRE MUÑOZ
SANCHEZ CARLOS - NIF
50868719X, C = ES, O = FNMT,
OU = FNMT Clase 2 CA
Motivo: Soy el autor de este
documento
Fecha: 2009.09.30 17:29:22
+02'00'

ELABORADO POR: Carlos Muñoz Sánchez
PREPARED BY: Jefe de Laboratorio
Head of Thermal
Insulation Laboratory

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este informe, y sólo podrá ser reproducido en su totalidad con la previa autorización escrita del laboratorio emisor. Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en el que se realizaron las mediciones y únicamente a la/s muestra/s objeto de estudio. Los datos del registro de muestras han sido proporcionados por el solicitante. Las incertidumbres estimadas recogidas en este informe se refieren a la incertidumbres expandidas del ensayo, para K=2 y un nivel de confianza del 95%. Este informe es seguro y está protegido frente a cambios posteriores a su firma. Para verificar la versión firmada y su coincidencia, deberá pinchar sobre el icono de alerta que aparece sobre la firma electrónica, y podrá así visualizar la única versión que la firma incluida en el informe avala. **Este informe anula y sustituye al informe LAT0090/2009.**

It remains prohibited the entire or partial reproduction of this report, and only it can be reproduced in its totality with the previous written authorization of the issuing laboratory. The results contained in this report refer to the moment and conditions in that the measurements were realized and only to the sample/s object of study. The information of the identification of the samples has been given by the manufacturer. The estimated uncertainty refers to the expanded uncertainty of the test, for K=2 and a level of confidence of 95 %.

REGISTRO DE MUESTRAS
IDENTIFICATION OF THE SAMPLES

FECHA RECEPCIÓN MUESTRAS: 29/06/09
DATE OF THE RECEPTION OF THE SAMPLES:

FECHA INICIO ENSAYOS: 02/09/09
DATE OF THE BEGINING OF THE TEST:

FECHA FINALIZACIÓN ENSAYOS: 25/09/09
DATE OF THE END OF THE TEST:

TIPO DE PRODUCTO: CORCHO PROYECTADO
PRODUCT TYPE:

NORMA DE PRODUCTO: N.A.
PRODUCT STANDARD:

EMBALAJE: NO EMBALADO
PACKAGING:

FABRICANTE: PINTURAS RODAFUERTE
MANUFACTURER:

OTROS DATOS DE INTERÉS: LAS PROBETAS SE CORTAN EN EL LABORATORIO
OTHER INFORMATION OF INTEREST:

MARCA COMERCIAL COMERCIAL MARK	TIPO TYPE	DIMENSIONES DIMENSIONS (mm)	FECHA FABRICACIÓN DATE OF PRODUCTION	CANTIDAD QUANTITY	CÓDIGO CEIS CEIS CODE
PROYECOR	CORCHO PROYECTADO	1000 x 1000 x 80	DESCONOCIDA	1	LAT-0485-xx-01

DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA

DETERMINATION OF WATER VAPOUR TRANSMISSION PROPERTIES

NORMA DE ENSAYO: UNE-EN12086:1998

TEST STANDARD:

MUESTRA: LAT-0485-xx-01

SAMPLE:

ACONDICIONAMIENTO:

CONDITIONING:

TEMPERATURA: (23 ± 2) °C

TEMPERATURE:

HUMEDAD RELATIVA: (50 ± 5) %

RELATIVE HUMIDITY:

TIEMPO: 65 días

TIME:

CONDICIONES DE ENSAYO: SERIE B

TEST CONDITIONS:

CONJUNTO DE ENSAYO: similar al de la figura B1,d) de la norma UNE-EN 12086:1998

SET OF TEST: similar to that of the figure B1, d) of the UNE-EN 12086:1998 standard

FECHA DEL ENSAYO: 02/09/09

DATE OF TEST:

PROBETA NÚMERO SAMPLE NUMBER	ESPESOR (mm) THICKNESS	DIÁMETRO (mm) DIAMETER
1	30,2	100
2	29,1	100
3	28,2	100
4	29,0	100
5	29,9	100

PROBETA NÚMERO SAMPLE NUMBER	μ
1	522
2	488
3	630
4	408
5	432
VALOR MEDIO AVERAGE	496

INCERTIDUMBRE: ± 4

UNCERTAINTY:

OBSERVACIONES: Fin del ensayo: 25/09/09 $\delta_{\text{aire}} = 0,756 \text{ mg}/(\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa})$

REMARKS: End of test: 25/09/09