

INFORME DE ENSAYO / TEST REPORT

Nº **2008AN0838**

FECHA RECEPCIÓN / DATE OF RECEPTION: 08.02.08

ASUNTO / SUBJECT: CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO. EUROCLASIFICACIÓN

SOLICITANTE / APPLICANT: ROSCO IBERICA, S.A
 Calle del Oro 76 pol ind Sur
 28770 - Colmenar Viejo (MADRID)

 Att.: Dña. Caridad

DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

DESCRIPTION AND IDENTIFICATION OF SAMPLES

UNA MUESTRA REFERENCIADA: "CABRIOLE".

ENSAYOS REALIZADOS / TESTS CARRIED OUT

- CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE EN 13501-1:2007. / CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE ACCORDING TO THE STANDARD UNE EN 13501-1:2007

Fecha Inicio: 26.02.08
 Fecha Finalización: 28.02.08

SE ADJUNTAN / ATTACHED

1

MUESTRA(S) / LACRADA(S) / SAMPLE(S) / SEALED

PÁG. / PAGE

1

DE / OF

4

CLASIFICACIÓN / CLASSIFICATION

CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE EN 13501-1:2007.

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE ACCORDING TO THE STANDARD UNE EN 13501-1:2007.

Descripción del material / Description of the material:

Características <i>Characteristics</i>	Información del cliente <i>Customer information</i>	Dato medido <i>Determined data</i>
Referencia / Trade Name	CABRIOLE	---
Especificaciones <i>Product specifications</i>	COMPOSICIÓN PVC	REVESTIMIENTO COLOR NEGRO CARA VISTA Y GRIS OSCURO POR EL REVES.
Aplicación (uso final)	SUELO ANTIDESLIZANTE, SEGÚN CLIENTE	SUELO TENSADO
Espesor total <i>Total thickness (mm)</i>	1.7	---
Masa / Mass (kg/m²)	1.50	---

CLASIFICACIÓN / CLASSIFICATION

CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE EN 13501-1:2007.

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE ACCORDING TO THE STANDARD UNE EN 13501-1:2007.

Clasificación obtenida a partir de los resultados de los informes de ensayo 2008AN0838A y 2008AN0838B.

Classification from the results obtained on test reports 2008AN0838A and 2008AN0838B .

- Informe 2008AN0838A: **INFLAMABILIDAD CUANDO SE SOMETEN A LA ACCION DIRECTA DE LA LLAMA / IGNITABILITY WHEN SUBJECTED TO DIRECT IMPINGEMENT OF FLAME.**

**NIVEL ALCANZADO SEGÚN NORMA UNE EN ISO 11925-2:2002/
PERFORMANCE LEVEL ACCORDING TO UNE EN ISO 11925-2:2002 :
CUMPLE/PASS**

- Informe 2008AN0838B: **DETERMINACION DEL COMPORTAMIENTO AL FUEGO MEDIANTE UNA FUENTE DE CALOR RADIANTE / DETERMINATION OF THE BURNING BEHAVIOR USING A RADIANT HEAT SOURCE.**

Flujo Radiante Crítico/ <i>Critical Heat Flux</i> (kW/m ²)	Progreso del humo/ <i>Smoke production</i> (%.min)
10.53	534.06

**NIVEL ALCANZADO SEGÚN UNE EN 13501-1:2007/
PERFORMANCE LEVEL ACCORDING TO UNE EN 13501-1:2007**

B_{fl} s1



Fecha de emisión del informe:
Date of issue:

04/03/2008

Raquel Muñoz González
Jefe Dpto. Comportamiento al Fuego
Head of Fire Behaviour Dept.



CLAUSULAS DE RESPONSABILIDAD

- 1.- AITEX responde únicamente de los resultados sobre los métodos de análisis empleados, consignados en el informe y referidos exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo y que queden en su poder, limitando a éstos la responsabilidad profesional y jurídica del Centro. Salvo mención expresa, las muestras han sido libremente elegidas y enviadas por el solicitante.
- 2.- AITEX no se hace responsable en ningún caso del mal uso de los materiales ensayados ni de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento, cuya reproducción total o parcial sin la autorización de AITEX, está totalmente prohibida.
- 3.- Los resultados se consideran propiedad del solicitante y, sin autorización previa, AITEX se abstendrá de comunicarlos a un tercero. Transcurrido un mes, AITEX podrá utilizar los resultados con fines estadísticos o científicos.
- 4.- Ninguna de las indicaciones formuladas en este informe puede tener el carácter de garantía para las marcas comerciales que en su caso se citen.
- 5.- Ante posibles discrepancias entre informes, se procederá a una comprobación dirimente en la sede central de AITEX. Asimismo, el solicitante se obliga a notificar a AITEX cualquier reclamación que reciba con causa en el informe, eximiendo a este Centro de toda responsabilidad en caso de no hacerlo así, y considerando los plazos de conservación de las muestras.
- 6.- AITEX podrá incluir en sus informes, análisis, resultados, etc., cualquier otra valoración que juzgue necesaria, aún cuando ésta no hubiere sido expresamente solicitada.
- 7.- Las incertidumbres estimadas de los ensayos acreditados por ENAC se encuentran a disposición del cliente en AITEX.
- 8.- Los materiales o muestras sobre los que se realicen los ensayos se conservarán en AITEX durante los DOCE MESES posteriores a la emisión del informe, por lo que toda comprobación o reclamación que, en su caso, deseara efectuar el solicitante, se deberá ejercer en el plazo indicado.
- 9.- Este informe sólo puede enviarse o entregarse en mano al solicitante o a la persona debidamente autorizada por él.
- 10.- Este informe no será válido si presenta tachaduras o enmiendas.
- 11.- Los ensayos marcados con asterisco (*) no están incluidos en el alcance de la acreditación

LIABILITY CLAUSES

- 1.- AITEX is liable only for the results of the methods of analysis used, as expressed in the report and referring exclusively to the materials or samples indicated in the same which are in its possession, the professional and legal liability of the Centre being limited to these. Unless otherwise stated, the samples were freely chosen and sent by the applicant.
- 2.- AITEX shall not be liable in any case of misuse of the test materials nor for undue interpretation or use of this document, the reproduction of which, in whole or in part, is totally prohibited without the express permission of AITEX.
- 3.- The results are considered to be the property of the applicant, and AITEX will not communicate them to third parties without prior permission. After one month, AITEX may use the results for statistical or scientific purposes.
- 4.- None of the indications made in this report may be considered as being a guarantee for the trade marks mentioned herein.
- 5.- In the eventuality of discrepancies between reports, a check to settle the same will be carried out in the head offices of AITEX. Also, the applicants undertake to notify AITEX of any complaint received by them as a result of the report, exempting this Centre from all liability if such is not done, the periods of conservation of the samples being taken into account.
- 6.- AITEX may include in its reports, analyses, results, etc., any other evaluation which it considers necessary, even when it has not been specifically requested.
- 7.- The estimated uncertainties in the tests accredited by ENAC are at the client's disposal in AITEX.
- 8.- The tested samples will be stored in AITEX facilities during the next TWELVE MONTHS after the report emission. Any verification or complaint, requested by the client, will be made during the mentioned period.
- 9.- This report may only be sent or delivered by hand to the applicant or to a person duly authorised by the same.
- 10.- This report will not be valid with deletions or amendments.
- 11.- Tests marked with an asterisk (*) are not included within the scope of the accreditation