

INFORME DE ENSAYO / TEST REPORT

2020AN0760

FECHA DE RECEPCIÓN / DATE OF RECEPTION

21/04/2020

SOLICITANTE / APPLICANT

INTERFABRICS, S.L.
Carretera Alicante, 76
ES-03801 ALCOY
ALICANTE

FECHA DE ENSAYOS / DATE TESTS

Inicio / Starting: 21/04/2020

Finalización / Ending: 27/04/2020

Att. ROBERTO PEREZ

IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS MUESTRAS/ IDENTIFICATION AND DESCRIPTION OF SAMPLES

REFERENCIAS / REFERENCES

REF: BALTIC-AC InFR 18

ENSAYOS REALIZADOS / TESTS CARRIED OUT

- EVALUACION DE LA INFLAMABILIDAD DEL MOBILIARIO TAPIZADO / EVALUATION OF THE IGNITABILITY OF UPHOLSTERED FURNITURE.



RESULTADOS / RESULTS

EVALUACION DE LA INFLAMABILIDAD DEL MOBILIARIO TAPIZADO EVALUATION OF THE IGNITABILITY OF UPHOLSTERED FURNITURE

DESCRIPCIÓN DE MUESTRA DESCRIPTION OF SAMPLE

Descripción de muestra y aplicación uso final Sample description and end use application

Tejido de aspecto aterciopelado en tonos azules. Referencia: "BALTIC-AC InFR 18", según cliente.
Blue tones velvet aspect fabric. Reference: "BALTIC-AC InFR 18", according to client.

>>>



RESULTADOS / RESULTS

Norma

Standard

UNI 9175 : 2010

UNI 9175:2010

Incertidumbre de la muestra

Sample uncertainty

$\pm 0,561$ s; $\pm 2,393$ mm

Desviaciones de la norma

Standard deviations

Pretratamiento

Pre-treatment

No se ha realizado el envejecimiento al no tener la muestra ningún tratamiento ignífugo, según información facilitada por el cliente.

The material does not contain any flame retardant treatment according to the information given by the customer, there hasn't been carried out any ageing procedure into the specimens.

Acondicionamiento

Standard conditioned

Relleno: 72h 80 \pm 5°C y 80 \pm 5%HR

Filling: 72 h 80 \pm 5°C y 80 \pm 5%HR

Cubierta: 48 h (mínimo) 23 \pm 2°C y 50 \pm 5%HR

Cover material: 48 h (for at least) at 23 \pm 2°C y 50 \pm 5%HR

Relleno y cubierta: 48 h (mínimo) 23 \pm 2°C y 50 \pm 5%HR

Filling and cover material: 48 h (for at least) at 23 \pm 2°C y 50 \pm 5%HR

Condiciones ambientales de ensayo

Ambiental condition test

23.9 °C y/and 47.0%HR

Velocidad del aire

Speed air

0,07 m/s

Sustrato

Substratum

Espuma de poliuretano no retardante de llama de densidad comprendida entre 22-26 Kg/m³

Non-fire retardant polyurethane foam having density of 22-26 Kg/m³

Dirección de las probetas

Orientation of the specimen

Ensamblaje 1: Urdimbre

Assembly 1: Warp

Ensamblaje 2: Trama

Assembly 2: Weft

>>>



RESULTADOS / RESULTS

Fuente de ignición

Ignition source

Llama de butano equivalente a una cerilla.

Butane flames equivalent to match flame.

- a) Combustión con llama
Flaming
- b) Combustión latente
Smouldering

Referencia

Trade name

BALTIC-AC InFR 18

Probeta <i>Specimen</i>	20 s			80 s			140 s		
	Pasa / No Pasa <i>Pass / No Pass</i>	A (s)	B (s)	Pasa / No Pasa <i>Pass / No Pass</i>	A (s)	B (s)	Pasa / No Pasa <i>Pass / No Pass</i>	A (s)	B (s)
Relleno <i>Filling</i>	No Pasa <i>No Pass</i>	>120	0,00	---	---	---	---	---	---
Ensamblaje 1 <i>Assembly 1</i>	Pass	0,00	0,00	No Pass	>120	0,00	---	---	---
Ensamblaje 2 <i>Assembly 2</i>	Pass	0,00	0,00	---	---	---	---	---	---
Ensamblaje 3 <i>Assembly 3</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Observaciones

Notes

Aplicaciones 20 segundos:

Applications 20 seconds:

Durante el ensayo se observa emisión blancos de humos grises.

A moderate emission of white smoke was observed during the test.

Aplicación 80 segundos:

Applications 80 seconds:

Durante el ensayo se observa emisión abundante de humos blancos. El material ha sido extinguido por peligro de combustión acelerada a los 135 segundos.

An abundant emission of white smoke was observed during the test. Combustion was extinguished at 135 seconds due to the hazard of accelerated combustion progression.

>>>



RESULTADOS / RESULTS

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA UNI 9175:2010 CLASIFICATION ACCORDING WITH UNI 9175:2010

En caso de finalizar los ensayos pertinentes para la clasificación de comportamiento al fuego del material y que los resultados fuesen similares a los obtenidos de acuerdo con la norma UNI 9175:2010 y obtener resultados similares, el material quedaría clasificado como:

This are preliminary results. In case of performance of all required tests for the fire behaviour classification according to UNI 9175:2010 and obtained results were similar to those, material classification would be

CLASE 3.IM
CLASE 3.IM

CLASE CLASS	Definición de clase Class definition
NO CLASIFICABLE NOT CLASSIFIED	Cualquier inflamación o incandescencia que persiste más de 120 s después de retirar el tubo del quemador. <i>Any flaming or smouldering which continues for more than 120 s after removal of the burner tube.</i>
	La destrucción de la zona destruida de las aplicaciones anteriores no permite la aplicación de llama de 140 segundos (100 mm a cada lado). <i>Charred area from previous applications does not allow the 140s flame application (100mm at each side)</i>
3.IM	PASA el ensayo de facilidad de ignición por una llama pequeña descubierta durante 20 segundos. <i>PASS the ignitability by a small open flame test during 20 seconds</i>
2.IM	PASA el ensayo de facilidad de ignición por una llama pequeña descubierta durante 20 segundos y 80 segundos. <i>PASS the ignitability by a small open flame test during 20 seconds and 80 seconds</i>
1.IM	PASA el ensayo de facilidad de ignición por una llama pequeña descubierta durante 20 segundos, 80 segundos y 140 segundos. <i>PASS the ignitability by a small open flame test during 20 seconds, 80 seconds and 140 seconds</i>

>>>



Celia Dolça
Responsable Lab. Comportamiento al fuego
Head of Fire Behaviour lab.

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.
- 3.- La Oferta o Pedido a la que da conformidad el solicitante a través de firma y sello, constituye el Acuerdo Legalmente ejecutable en el que AITEX es responsable de salvaguardar y garantizar, la confidencialidad absoluta, de la gestión de toda la información obtenida o creada durante el desempeño de las actividades contratadas.
- 4.- 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.
- 5.- AITEX proporcionará a solicitud del interesado, el procedimiento de tratamiento de quejas.
- 6.- AITEX no se hace responsable de la información proporcionada por los clientes, que se refleja en el Informe, y pueda afectar a la validez de los resultados.
- 7.- AITEX no se hace responsable de un estado inadecuado de la muestra recibida que pudiera comprometer la validez de los resultados, expresando tal circunstancia, en los informes de ensayo.
- 8.- AITEX podrá incluir en sus informes, análisis, resultados, etc., cualquier otra valoración que juzgue necesaria, aún cuando ésta no hubiere sido expresamente solicitada.
- 9.- Cuando se solicite Declaración de Conformidad, de no indicarse lo contrario, se aplicará la regla de decisión según ILAC-G8 & ISO 10576-1 con caso de ambigüedad o indeterminación.
- 10.- Las incertidumbres de ensayos, que se explicitan en el Informe de resultados, se han estimado para una $k=2$ (95% de probabilidad de cobertura). En caso de no informarse, éstas se encuentran a disposición del cliente en AITEX.
- 11.- Los materiales originales, o muestras sobrantes no sometidas a ensayo, 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, deseará efectuar el solicitante, se deberá ejercer en el plazo indicado.
- 12.- Este informe sólo puede enviarse o entregarse en mano al solicitante o a la persona debidamente autorizada por él.
- 13.- Los resultados de los ensayos y la declaración de cumplimiento con la especificación en este informe se refieren solamente a la muestra de ensayo tal como ha sido analizada/ensayada y no a la muestra/ítem del cual se ha sacado la muestra de ensayo.
- 14.- El cliente debe prestar atención, en todo momento, las fechas de la realización de los ensayos.
- 15.- De acuerdo a la Resolución EA (33) 31, los informes de ensayo deben incluir la identificación única de la muestra pudiendo añadirse además cualquier marca o etiquetado del fabricante. No está permitido reemitir informes de ensayo de denominaciones de muestras (referencias) no ensayadas, sólo se pueden volver a reemitir para la corrección de errores o la inclusión de datos omitidos que ya estaban disponibles en el momento del ensayo. El laboratorio no puede asumir la responsabilidad por la que se declara que el producto con el nuevo nombre comercial / marca comercial es estrictamente idéntico al ensayado originalmente; esta responsabilidad es del cliente.

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
- 3.- The Offer and / or Order to which the applicant gives approval through signature and seal, constitutes the Legally Executable Agreement in which AITEX is responsible for safeguarding and guaranteeing the absolute confidentiality of the management of all the information obtained or created during the performance of the contracted activities.
- 4.- 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.
- 5.- AITEX is not responsible for the information provided by customers, which is reflected in the Report, and may affect the validity of the results.
- 6.- AITEX will provide at the request of the person concerned, the treatment of complaints procedure.
- 7.- AITEX is not responsible for an inadequate state of the sample received that could compromise the validity of the results, expressing such circumstance, in the test reports.
- 8.- AITEX may include in its reports, analyses, results, etc., any other evaluation which it considers necessary, even when it has not been specifically requested.
- 9.- When a Declaration of Conformity is requested, if not indicated otherwise, the decision rule will be applied according to ILAC-G8 & ISO 10576-1, in case of ambiguity, or indeterminacy
- 10.- The uncertainties of tests, which are made explicit in the Results Report, have been estimated for a $k = 2$ (95% probability of coverage). If not informed, they are available to the client in AITEX.
- 11.- The original materials and rests of samples, not subject to test, will be retained in AITEX during the twelve months following the issuance of the report, so that any check or claim which, in his case, wanted to make the applicant, should be exercised within the period indicated.
- 12.- This report may only be sent or delivered by hand to the applicant or to a person duly authorised by the same.
- 13.- The results of the tests and the statement of compliance with the specification in this report refer only to the test sample as it has been analyzed / tested and not the sample / item which has taken the test sample.
- 14.- The client must attend at all times, to the dates of the realization of the tests.
- 15.- According to Resolution EA (33) 31, the test reports must include the unique identification of the sample, and any brand or label of the manufacturer may be added. It is not allowed to re-issue test reports of untested sample names (references), they can only be re-issued for error correction or inclusion of omitted data that were already available at the time of the test. The laboratory can not assume responsibility for declaring that the product with the new trade name / trademark is strictly identical to the one originally tested; This responsibility belongs to the client.