

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO CHANNEL



- 1 Fabricada sobre estructura tubular revestida con poliuretano inyectado ignifugo de densidad diferenciada, específicamente para mantener un buen confort y alta calidad.
- 2 Base giratoria de aluminio inyectado pulido o pintada en epoxi negro con 4 ruedas de doble rodadura dura o blanda 65 mm.
- 3 Mecanismo sincronizado con regulación de tensión según el peso.
- 4 Regulación de altura por pistón de gas.
- 5 Asiento realizado en espuma inyectada de poliuretano ignifuga con una densidad diferenciada específicamente para mantener un buen confort y alta calidad, recubierto con una guata de poliéster (100%) ignifuga de color blanco.
- 6 Respaldo revestido en espuma inyectada de poliuretano ignifuga con una densidad diferenciada específicamente para mantener un buen confort y alta calidad, recubierto con una guata de poliéster (100%) ignifuga de color blanco.



### 1 SILUETA Y PERFIL AERODINÁMICO



### 2 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA

Regulación de altura del asiento pulsando la maneta derecha y accionando el pistón de gas. Altura mínima de asiento 460 mm a 560 mm máxima. Campo regulación 100 mm.



### 3 ASIENTO ERGONÓMICO

Asiento revestido en espuma de poliuretano ignifuga con una densidad de 60Kg/m<sup>3</sup> con moldeado indeformable, recubierto con una guata de poliéster (100%) ignifuga de color blanco.

Asiento ergonómico  
Buen confort gracias a su mecanismo sincronizado.

Respaldo revestido con almohadones en espuma de poliuretano ignifuga con una densidad de 30Kg/m<sup>3</sup> con moldeado indeformable, recubierto con una guata de poliéster (100%) ignifuga de color blanco.

## 5 BASES



## BASE

Base de aluminio pintada en epoxi negro giratoria de 5 ruedas.



## BASE

Base giratoria de aluminio pintado epoxi negro con 4 topes.

## 6 CUERPO



## H728

## MODELO OPERATIVO.

Conjunto cosido y tapizado con piel ecológica, con una amplia variedad de telas o piel flor natural en diferentes acabados.

CHANNEL ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio.

- **UNE-EN 1021-1:2015** - Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición: cigarrillo en combustión.
- **UNE-EN 1021-2:2006** - Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 2: Fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.
- **UNI 9175: 2015** - Clase 1 IM
- **UNE-EN ISO 14006:2011** - Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño.
- **BS 5852 PART 1** - Cigarrete test - Pass / Normas de fuego
- **EN 1021 - 21** - Cigarrete test - Pass / Normas de fuego
- **EN ISO 13934 - 1** - Resistencia a la tracción Urdrimbre 1054N Trama 974N
- **EN ISO 13936 - 2** - Resistencia de las costuras Urdrimbre 3,8mm Trama 3,6mm
- **EN ISO 13937 - 3** - Resistencia al desgarro Urdrimbre 67N Trama 146N
- **EN ISO 12947 - 1,2** - Resistencia a la abrasión >100.000 ciclos
- **EN ISO 12945 - 2** - Resistencia al pilling 4
- **EN ISO 105 - X12** - Solidez del color al frote >4
- **EN ISO 105 - B02** - Solidez del color a la luz artificial >5

CODIFICACIÓN SILLAS CHANNEL

H7

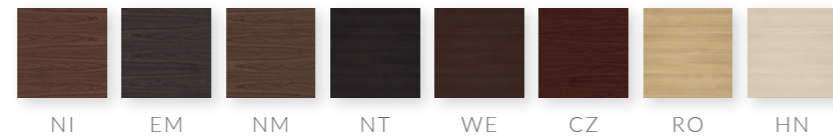
TAPIZADO

ACABADO BASE  
(sólo bases madera)

- 1 Acabado madera mate - poro abierto
- 2 Acabado madera semibrillo - poro cerrado

MADERA BASE  
(sólo bases madera)

MADERA



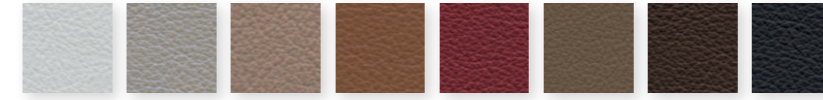
- A2 Base plana 5 radios negra + sincro Fiendly 2
- B2 Base alta 5 radios pulida + sincro Friendly 2
- C2 Base plana 4 radios negra + sincro friendly 2
- D2 Base alta 4 radios pulida + sincro friendly 2
- E2 Base plana 5 radios negra + sincro donati d109
- F2 Base alta 5 radios pulida + sincro donati d109
- G2 Base plana 4 radios negra + sincro donati d109
- H2 Base alta 4 radios pulida + sincro donati d109
- I2 Base plana 5 radios negra + oscilante armonico mpd 38
- J2 Base alta 5 radios pulida + oscilante armonico mpd 38
- K2 Base plana 4 radios negra + oscilante armonico mpd 38
- L2 Base alta 4 radios pulida + oscilante armonico mpd 38
- M2 Base plana 5 radios negra + armonico fijo
- N2 Base alta 5 radios pulida + armonico fijo
- O2 Base plana 4 radios negra + armonico fijo
- P2 Base alta 4 radios pulida + armonico fijo

CÓDIGO / MODELO

PIEL

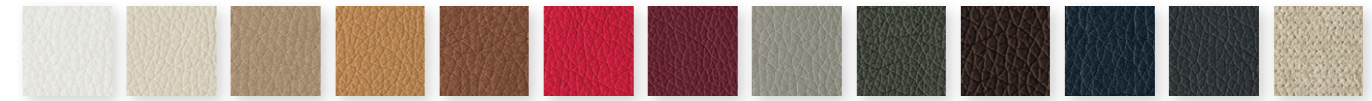


PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI08 PI00 PI03



PI15 PI11 PI09 PI02 PI13 PI17 PI06 PI01

ECO PIEL



PO07 PO04 PO09 PO12 PO02 PO05 PO13 PO11 PO00 PO06 PO03 PO08 PO01

TELA BRONX



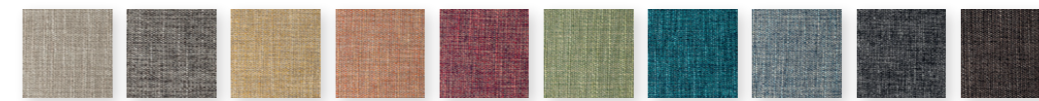
TB34 TB39 TB32 TB36 TB30 TB38 TB37 TB35 TB33 TB31

TELA LIVERPOOL



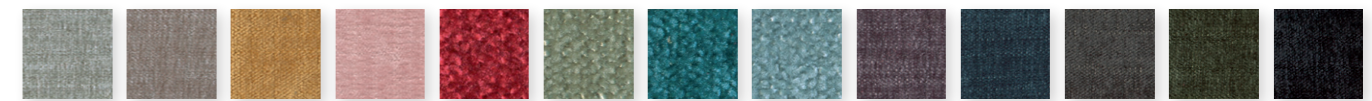
TL54 TL52 TL55 TL56 TL50 TL59 TL57 TL53 TL58 TL51

TELA PICASSO



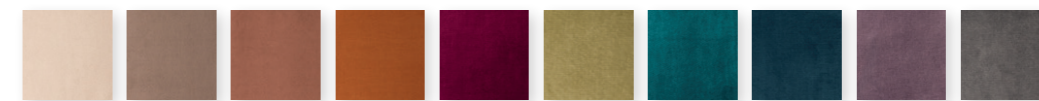
TP64 TP62 TP65 TP66 TP60 TP69 TP63 TP67 TP68 TP61

TELA BOSTON



TS72 TS74 TS78 TS79 TS75 TS77 TS73 TS70 TS82 TS76 TS71 TS80 TS81

TERCIOPELO



TT44 TT46 TT42 TT45 TT40 TT49 TT41 TT43 TT47 TT48



### Certificado de Sistema de Gestión de la Calidad



Kaizen Auditoría y Certificación certifica que el sistema de gestión de la organización:

**OFIFRAN, S.L.**

Ha sido auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 9001:2015**

Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/Milán, 21. Pol. Ind. Gutenberg  
46185 - Poble de Vallbona  
Valencia | España

Nº certificado: **NA19.0013C**

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chofre Taléns  
Comisión de certificación

# Kaizen

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los contratos de certificación de sistemas de gestión.

KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandro de Saralegui, 4 - 7 VALENCIA  
certificacion@kaizencertificacion.com | [www.kaizencertificacion.com](http://www.kaizencertificacion.com)

### Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.



Kaizen Auditoría y Certificación certifica que el sistema de gestión de la organización:

**OFIFRAN, S.L.**

Ha sido auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 14001:2015**

Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/Milán, 21. Pol. Ind. Gutenberg  
46185 - Poble de Vallbona  
Valencia | España

Nº certificado: **NA19.0014M**

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chofre Taléns  
Comisión de certificación

# Kaizen

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los contratos de certificación de sistemas de gestión.

KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandro de Saralegui, 4 - 7 VALENCIA  
certificacion@kaizencertificacion.com | [www.kaizencertificacion.com](http://www.kaizencertificacion.com)

### Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.



Kaizen Auditoría y Certificación certifica que el sistema de gestión de la organización:

**OFIFRAN, S.L.**

Ha sido auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 14006:2011**

Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del Ecodiseño

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/Milán, 21. Pol. Ind. Gutenberg  
46185 - Poble de Vallbona  
Valencia | España

Nº certificado: **NA19.0015D**

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2020

Miguel Ángel Chofre Taléns  
Comisión de certificación

# Kaizen

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los contratos de certificación de sistemas de gestión.

KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandro de Saralegui, 4 - 7 VALENCIA  
certificacion@kaizencertificacion.com | [www.kaizencertificacion.com](http://www.kaizencertificacion.com)

### Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.



Anexo técnico del certificado **NA19.0015D** (14006:2011) de la empresa :

**OFIFRAN, S.L.**

Para las siguientes marcas/series de producto:

- OFFICE** (META, PIEM, LANCE, NEXO, CONCEPTO FREE, ELEMENTOS COMUNES).
- DIRECCIONAL** (GALLERY, FREEPORT, BELESA, CONCEPTO, SERENA).
- CLASSIC** (ART DECÒ, ART MOBLE, ARTLUXE).
- SEATING** (SOFAS PIEM, ADVANCE, EASY, RAY, CENTOVENTI, BAND, SQUARE, SOFAS GALLERY, ILIUS, CLASSIC, CHESTER, BORDÓN).

Miguel Ángel Chofre Taléns  
Comisión de certificación

# Kaizen

Este anexo no es válido si no va acompañado del certificado de la norma 14006:2011 de OFIFRAN S.L. Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los contratos de certificación de sistemas de gestión.

KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandro de Saralegui, 4 - 7 VALENCIA  
certificacion@kaizencertificacion.com | [www.kaizencertificacion.com](http://www.kaizencertificacion.com)

**CTL® GmbH** | Chemisch-Technologisches Laboratorium  
Carl-Bertelsmann-Str. 66 | 33332 Gütersloh | Germany

**Evelyn Grotebrune**  
[fon] +49 5241 306 68 22  
[fax] +49 5241 306 94 40  
[mail] labor\_gr@ctl-mails.de

**Elastron Lda**  
Rua Recta de Gomil, Armazém A2 354  
4595-144 Frazao de Ferreira  
PORTUGAL

[ Order date ] 22.11.2017  
[ Delivery date ] 23.11.2017  
[ Date ] 23.01.2018

CTL®-No. **517102-1**

**Test Report**

[ Contact Partners ] **Mr Abreu**  
[ Article Description ] **CHRONUS Light Grey**

[ Scope of Testing ]  
-Full test in accordance with DIN EN 15618  
-Resistance to seam slippage DIN EN ISO 13936-2  
-Permanent creasing behaviour after Hydrolysis

**DAKKS**  
Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-PL-11062-01-00  
not accredited tests are marked with\*

Dear Mr Abreu  
Thank you for your order.  
Please find attached the results.  
Please do not hesitate to contact us if you have any questions.  
Please then provide the CTL number.  
Yours sincerely  
CTL® GmbH  
i.A. Evelyn Grotebrune

1/3

[14] Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung darf der Prüfbericht nicht auszugewiesenermaßen veröffentlicht werden.  
[15] The detected results are only valid for the tested sample. Without our written consent no single part of this report is allowed to be forwarded to third parties.

[Address]	Carl-Bertelsmann-Str. 66 33332 Gütersloh, Germany [Managing Director] Kerry-Lusine Prior Bielefeld [Register of Companies] AG Bielefeld, HRB 35-412 [USt-ID-Nr.] DE: 176 26 5000	[fon]	+49 5241 306 68 20 +49 5241 306 94 40 [mail] labor_gr@ctl-mails.de [E-Mail-Adresse] ctl-automobil.de	[Bank]	Sparkasse Gütersloh Konrad-Adenauer-Platz 1 33330 Gütersloh, GERMANY WELA025 1 CTL DE 56 4785 0065 0004 0124 99
-----------	--	-------	---	--------	---

**CTL® GmbH** | Chemisch-Technologisches Laboratorium  
Carl-Bertelsmann-Str. 66 | 33332 Gütersloh | Germany

**Evelyn Grotebrune**  
[fon] +49 5241 306 68 22  
[fax] +49 5241 306 94 40  
[mail] labor\_gr@ctl-mails.de

**Elastron Lda**  
Rua Recta de Gomil, Armazém A2 354  
4595-144 Frazao de Ferreira  
PORTUGAL

[ Order date ] 22.11.2017  
[ Delivery date ] 23.11.2017  
[ Date ] 23.01.2018

CTL®-No. **517102-1**

**Test Report**

[ Contact Partners ] **Mr Abreu**  
[ Article Description ] **CHRONUS Light Grey**

[ Scope of Testing ]  
-Full test in accordance with DIN EN 15618  
-Resistance to seam slippage DIN EN ISO 13936-2  
-Permanent creasing behaviour after Hydrolysis

**DAKKS**  
Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-PL-11062-01-00  
not accredited tests are marked with\*

Dear Mr Abreu  
Thank you for your order.  
Please find attached the results.  
Please do not hesitate to contact us if you have any questions.  
Please then provide the CTL number.  
Yours sincerely  
CTL® GmbH  
i.A. Evelyn Grotebrune

1/3

[14] Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung darf der Prüfbericht nicht auszugewiesenermaßen veröffentlicht werden.  
[15] The detected results are only valid for the tested sample. Without our written consent no single part of this report is allowed to be forwarded to third parties.

[Address]	Carl-Bertelsmann-Str. 66 33332 Gütersloh, Germany [Managing Director] Kerry-Lusine Prior Bielefeld [Register of Companies] AG Bielefeld, HRB 35-412 [USt-ID-Nr.] DE: 176 26 5000	[fon]	+49 5241 306 68 20 +49 5241 306 94 40 [mail] labor_gr@ctl-mails.de [E-Mail-Adresse] ctl-automobil.de	[Bank]	Sparkasse Gütersloh Konrad-Adenauer-Platz 1 33330 Gütersloh, GERMANY WELA025 1 CTL DE 56 4785 0065 0004 0124 99
-----------	--	-------	---	--------	---

**CTL® GmbH** | Chemisch-Technologisches Laboratorium  
Carl-Bertelsmann-Str. 66 | 33332 Gütersloh | Germany

**Evelyn Grotebrune**  
[fon] +49 5241 306 68 22  
[fax] +49 5241 306 94 40  
[mail] labor\_gr@ctl-mails.de

**Elastron Lda**  
Rua Recta de Gomil, Armazém A2 354  
4595-144 Frazao de Ferreira  
PORTUGAL

[ Order date ] 22.11.2017  
[ Delivery date ] 23.11.2017  
[ Date ] 23.01.2018

CTL®-No. **517102/2-8**

**Test Report**

[ Contact Partners ] **Mr Abreu**  
[ Article Description ] **CHRONUS**

[ Scope of Testing ]  
Test in accordance with DIN EN 15618  
-Colour fastness to light DIN EN ISO 105-B02  
Permanent creasing behaviour after Hydrolysis

**DAKKS**  
Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-PL-11062-01-00  
not accredited tests are marked with\*

Dear Mr Abreu  
Thank you for your order.  
Please find attached the results.  
Please do not hesitate to contact us if you have any questions.  
Please then provide the CTL number.  
Yours sincerely  
CTL® GmbH  
i.A. Evelyn Grotebrune

1/5

[14] Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung darf der Prüfbericht nicht auszugewiesenermaßen veröffentlicht werden.  
[15] The detected results are only valid for the tested sample. Without our written consent no single part of this report is allowed to be forwarded to third parties.

[Address]	Carl-Bertelsmann-Str. 66 33332 Gütersloh, Germany [Managing Director] Kerry-Lusine Prior Bielefeld [Register of Companies] AG Bielefeld, HRB 35-412 [USt-ID-Nr.] DE: 176 26 5000	[fon]	+49 5241 306 68 20 +49 5241 306 94 40 [mail] labor_gr@ctl-mails.de [E-Mail-Adresse] ctl-automobil.de	[Bank]	Sparkasse Gütersloh Konrad-Adenauer-Platz 1 33330 Gütersloh, GERMANY WELA025 1 CTL DE 56 4785 0065 0004 0124 99
-----------	--	-------	---	--------	---

**Essepieffe** stampaggio poliuretani

**Sede Avellino**  
83100 Pietradefusi (AV)  
Zona Ind. FFF - Loc. San. Leonardo  
Tel: (+39) 0825.936.301  
Fax: (+39) 0825.933.715

**Sede Padova**  
35040 Cadonoghe (PD)  
Via Venezia, 18  
Tel: (+39) 049.8873.713  
Fax: (+39) 049.8873.713

**Sede Vicenza - divisione fono**  
36041 Montebelluna (VI)  
Via Vega, 26  
Tel: (+39) 0444.737046  
Fax: (+39) 0444.735056

info@essepieffeitalia.it - www.essepieffeitalia.it - Essepieffe Italia S.r.l. - Cap. soc. € 550.000,00 - RESA: A7114670 - P.IVA: IT0362596043

**Pietradefusi, February 12nd 2021**

**Ofiran SL**  
Calle Milán - Pol. Ind. Gutemberg  
46185 Pobla de Vallbona (Valencia - Spain)

**Subject: PU system, evaluation of the fire behavior of PU foams in "flexible" and the presence of pollutants involved in the formation of the ozone hole.**

We certify that the article (foamed) supplied to **Ofiran SL** listed below:

Codice articolo	Descrizione articolo
5A7351203	SCHIUM. SEDILE CHANEL C/FORI IGNIFUGO
5A7351204	SCHIUM. SEDILE CHANEL S/FORI IGNIFUGO
5A7361204	SCHIENALE ALTO CHANEL IGNIFUGO
5A7361205	SCHIENALE MEDIO CHANEL IGNIFUGO
5A7361206	SCHIENALE BASSO CHANEL IGNIFUGO

are produced using a polyurethane system which allows the classification of the PU foam used <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>

- compliance with the Italian standard UNI 9175: 2015 as:
  - ✓ "Classe 1 IM"
- compliance with BSS852 (CRIB 5) as:
  - ✓ Methods of test for assessment of the ignitability of upholstered seating by smoldering and flaming ignition - Ignition source 5  
"NO IGNITION"
- We also certify that the articles mentioned above, are manufactured using a polyurethane system that is not harmful to the environment, it does not contain CFC or HCFC harmful to the ozone layer:
  - ✓ (ODP=0) <sup>(3)</sup>.

Best regards,  
Essepieffe Italia S.r.l.

(1) The spread of the flame values or classification of its features to the fire are considered merely indicative, not in any way constitute sales specifications and are given on the basis of tests performed in our suppliers laboratories. The classification therefore is subject to the execution of suitable tests, at authorized laboratories to issue certification, which is provided by the customer.  
(2) The propagation of the flame values or classification of its features does not represent the actual dangers of this or other materials exposed to the actual fire conditions.  
(3) ODP: (Ozone Depleting Potential)

dich\_009\_2021\_ofiran\_classe1IM\_BS

# ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un amélioration continue de la qualité et des coûts de nos procédés, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

**INFORME DE ENSAYO**

**ENAC**  
ENSAYOS  
Nº 13.1.0527 Nº 13.1.0416

<b>NÚMERO</b>	251.I.1805.057.ES.01	Hoja de encargo: 21803067
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	21 de mayo de 2018	
<b>PÁGINAS</b>	El informe consta de 6 páginas numeradas correlativamente.	
<b>MUESTRA DE ENSAYO</b>	Tipo: GUATA Referencias: "BC ET"	
<b>ENSAYO</b>	UNE EN 597-1:16 y UNE EN 597-2:16 Determinación de la inflamabilidad de Colchones y Bases tapizadas.	
<b>SOLICITANTE</b>	S.A. RUBI INDUSTRIAL PS DE LA RIERA 143 08191 RUBI Fabricante: TODOFIL C/ Melcior Torró 2 46870 Ontinyent (Valencia) - España	
<b>FECHA/S DE ENSAYO</b>	Recepción muestras: 16/05/2018 Inicio ensayos: 18/05/2018 Finalización ensayos: 18/05/2018	
<b>SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S</b>	 	

Fdo.: Dña. Raquel Cánovas Ruiz  
Técnico Lab. Reacción al Fuego

Fdo.: D. Stephane Garcia Malpartida  
Responsable Lab. Reacción al Fuego

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMME durante un periodo de tiempo de treinta días a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES  
Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13  
C.P.: 46100 BUNYOL (Valencia) ESPAÑA  
aidimme@aidimme.es  
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85



UNE EN 14073-2:05  
UNE EN 14073-3:05  
UNE 14074:05

## Credits

Art direction / Arnau Reyna Studio  
Design and page layout / Arnau Reyna Studio  
Infography / 3drender  
Text / Ofifran  
Produced by / Ofifran

## Ofifran

Polígono Industrial Gutenberg  
La Pobla de Vallbona  
46185 Valencia (Spain)  
T. +34 961 662 215  
F. +34 961 661 539  
comercial@ofifran.com  
export@ofifran.com