

## INFORME DE ENSAYO

Nº ASUNTO/INFORME P-22-24059/1

CLIENTE: **INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A**

DIRECCIÓN: Barrio de Aguirre, nº 5  
48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA)

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| MATERIAL ENSAYADO: | EUROMAT T |
|--------------------|-----------|

FECHA DE RECEPCIÓN: 23.05.2022

FECHA DE REALIZACIÓN: 09.06.2022 al 15.06.2022

Nº TOTAL DE HOJAS

21

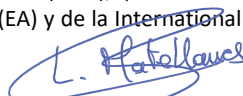
(INCLUIDA LA PRESENTE)

Los resultados del ensayo se relacionan únicamente con el ítem sometido a ensayo.

GAIKER declina cualquier responsabilidad sobre la veracidad de la información suministrada por el cliente y que pudiera afectar a la validez de los resultados.

Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de GAIKER®, excepto cuando lo sea de forma íntegra. En el supuesto de que el cliente precise un dictamen pericial para su utilización en juicio, podrá solicitarlo adicionalmente, presupuestándose de manera independiente el importe y los gastos asociados.

ENAC es firmante del Acuerdo Multilateral (MLA), (Acuerdo de Reconocimiento Mutuo MRA) de la European Cooperation for Accreditation (EA) y de la International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC), en materia de ensayos.



A. Matellanes

Coordinación E+C

Zamudio, a 15 de junio de 2022



**GAIKER Centro Tecnológico**  
Parque Tecnológico, Ed. 202  
48170 Zamudio · Bizkaia · Spain  
T.: 34 94 600 23 23  
[mark@gaiker.es](mailto:mark@gaiker.es) · [www.gaiker.es](http://www.gaiker.es)



Pág.: 1 / 21

## MATERIAL

Se ha recibido de **INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A**, un esmalte blanco mate que ha sido aplicado sobre sustrato estándar de placa de cartón-yeso para ser ensayado. La aplicación ha sido realizada por el laboratorio según indicaciones del cliente.

## DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Sus principales características se indican a continuación de acuerdo con la información proporcionada por el cliente:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Referencia comercial:                | <b>EUROMAT T</b>  |
| Nombre y dirección del fabricante:   | <b>INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A</b><br>Barrio de Aguirre, nº 5<br>48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA)                        |
| <u>Características del producto:</u> |   |
| Tipo:                                | Esmalte acrílico al agua  |
| Diluyente:                           | Agua  |
| Viscosidad (20° C):                  | 20 PS ± 5 PS  |
| Densidad (20° C):                    | 1,43 kg/l ± 0,03  |
| Extracto seco en peso:               | 56,10 %   |
| Extracto seco en volumen:            | 37,25 %   |
| Secado:                              | Al tacto 1 hora   |
| Repintado:                           | 6 horas   |
| Color:                               | Blanco  |
| Acabado:                             | Mate B <sub>85</sub> <sup>o</sup> < 5 %   |
| Rendimiento aplicado:                | 260-280 g totales de esmalte líquido/m <sup>2</sup> aprox.<br>aplicados en dos manos de 130-140 g/ m <sup>2</sup> cada una. |
| <u>Sustrato estándar:</u>            |   |
| Tipo:                                | Sustrato estándar placa de cartón-yeso  |
| Euroclase de reacción al fuego:      | A2-s1, d0   |
| Espesor (mm):                        | 12,5 ± 0,5  |
| Densidad (kg/m <sup>3</sup> ):       | 700 ± 100   |

El solicitante de ensayo no suministra más datos relativos al producto sometido a ensayo.

## IDENTIFICACIÓN Y CODIFICACIÓN

La muestra ha sido identificada por el cliente y referenciada internamente como se indica a continuación:

Su referencia

**EUROMAT T**

Nuestra referencia

P-22-24059-A-1

## ENSAYOS Y EQUIPOS

Se ha solicitado la realización de los siguientes ensayos:

- Ensayo de reacción al fuego de los productos de construcción. Productos de construcción excluyendo revestimientos de suelos expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo según norma EN 13823:2020.  
El esmalte, aplicado sobre el substrato de cartón yeso, se ensaya soportado directamente sobre las placas soporte de silicato cálcico.
- Ensayos de reacción al fuego de los productos de construcción. Inflamabilidad de los productos de construcción cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única según norma EN ISO 11925-2:2020.

Las aplicaciones han sido las siguientes:

- a) Sobre la superficie de la cara vista (recubrimiento) y durante 30 segundos de aplicación de la llama.
- b) Sobre el borde de la cara vista (recubrimiento) y durante 30 segundos de aplicación de la llama.

Los principales equipos utilizados para la realización de los ensayos han sido los siguientes:

- Equipo de SBI (MT FU 0034) y todos sus accesorios.
- Equipo de pequeño quemador (MT FU 0032), anemómetro asociado (MT FU 0061) y todos sus accesorios.
- Balanzas (MT LB 0224 y MT FU 0045), cronómetro (MT FU 0029) y calibre pie de rey (MT FU 0037)

El acondicionamiento ha sido realizado siguiendo los criterios de la norma EN 13238:2010. Apartado 4.2: Acondicionamiento hasta conseguir peso constante.

**NOTA:**

*Previo a los ensayos las probetas se someten a un acondicionamiento a  $23 \pm 2$  ° C y  $50 \pm 5$  % HR hasta conseguir dicho peso constante.*

## RESULTADOS

Los resultados, reflejados en las hojas de ensayo adjuntas, se resumen en las siguientes tablas:

### Ensayo de SBI s/n EN 13823:2020

| Parámetro                                  | Probeta 1 | Probeta 2 | Probeta 3 | MEDIA |
|--|-----------|-----------|-----------|-------|
| FIGRA (0,2 MJ) (W/s)                       | 0         | 0         | 0         | 0     |
| FIGRA (0,4 MJ) (W/s)                       | 0         | 0         | 0         | 0     |
| THR 600 s (MJ)                             | 0,6       | 0,6       | 0,5       | 0,6   |
| SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )   | 0         | 0         | 0         | 0     |
| TSP 600 s (m <sup>2</sup> )                | 10        | 10        | 4         | 8     |
| ¿Llega la llama hasta el borde?<br>(SÍ/NO) | NO        | NO        | NO        | NO    |
| Gotas inflamadas ≤10 s (SÍ/NO)             | NO        | NO        | NO        | NO    |
| Gotas inflamadas > 10 s (SÍ/NO)            | NO        | NO        | NO        | NO    |

## Ensayo de pequeño quemador s/n EN ISO 11925-2:2020

### Aplicación en superficie sobre cara vista (recubrimiento)

#### Exposición en superficie, 30 segundos y sentido longitudinal

| PROBETAS   | 1  | 2  | 3  |
|--|----|----|----|
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? (Sí / No) | No | No | No |
| Desprendimiento de materiales (Sí / No)            | No | No | No |
| Ignición del papel (Sí / No)                       | No | No | No |

#### Exposición en superficie, 30 segundos y sentido transversal

| PROBETAS   | 1  | 2  | 3  |
|--|----|----|----|
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? (Sí / No) | No | No | No |
| Desprendimiento de materiales (Sí / No)            | No | No | No |
| Ignición del papel (Sí / No)                       | No | No | No |

## Aplicación en borde sobre cara vista (recubrimiento)

### Exposición en borde, 30 segundos y sentido longitudinal

| PROBETAS   | 1  | 2  | 3  |
|--|----|----|----|
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? (Sí / No) | No | No | No |
| Desprendimiento de materiales (Sí / No)            | No | No | No |
| Ignición del papel (Sí / No)                       | No | No | No |

### Exposición en borde, 30 segundos y sentido transversal

| PROBETAS   | 1  | 2  | 3  |
|--|----|----|----|
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? (Sí / No) | No | No | No |
| Desprendimiento de materiales (Sí / No)            | No | No | No |
| Ignición del papel (Sí / No)                       | No | No | No |

#### NOTAS:

- (1) "Los resultados de los ensayos corresponden al comportamiento de las muestras de un producto, bajo las condiciones particulares de ensayo. No pretenden constituir el único criterio de valoración del riesgo potencial de incendio que puede llevar el uso del producto"
- (2) "Este documento no representa ninguna aprobación tipo ni certificación del producto"
- (3) "Las incertidumbres están a disposición del cliente"

## ANEXO

ASPECTO QUE PRESENTA EL MATERIAL DE REFERENCIAS:  
**EUROMAT T**  
PRODUCTO APLICADO SOBRE SUSTRATO ESTÁNDAR DE CARTÓN-YESO  
PREVIO AL ENSAYO DE SBI S/N EN 13823:2020



ASPECTO QUE PRESENTA EL MATERIAL DE REFERENCIAS:  
**EUROMAT T**  
PRODUCTO APLICADO SOBRE SUSTRATO ESTÁNDAR DE CARTÓN-YESO  
PREVIO AL ENSAYO DE SBI S/N EN 13823:2020





ASPECTO QUE PRESENTA EL MATERIAL DE REFERENCIAS:  
**EUROMAT T**  
PRODUCTO APLICADO SOBRE SUSTRATO ESTÁNDAR DE CARTÓN-YESO  
PREVIO AL ENSAYO DE SBI S/N EN 13823:2020



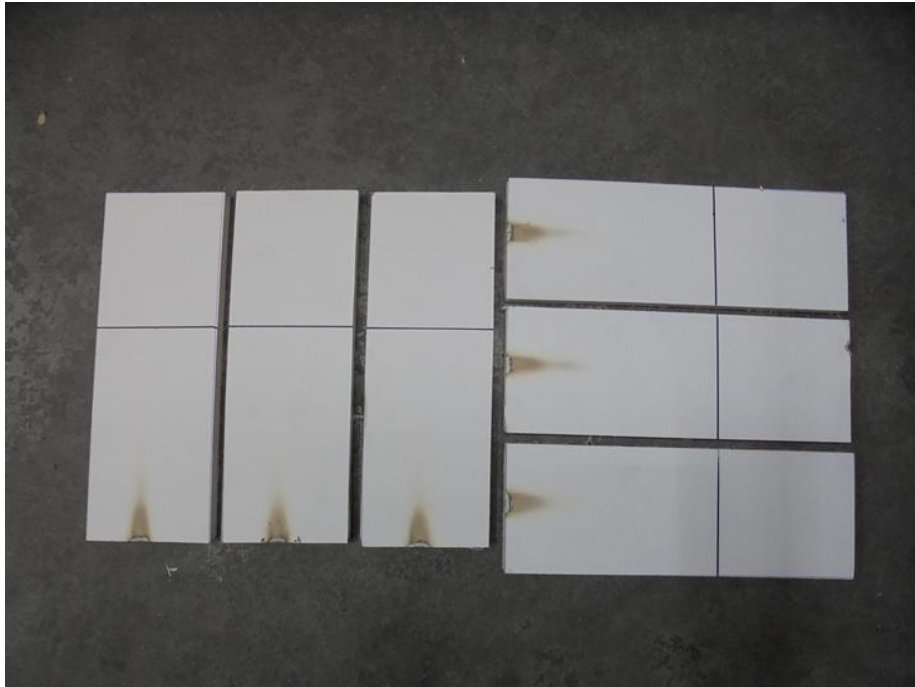
ASPECTO QUE PRESENTA EL MATERIAL DE REFERENCIAS:  
**EUROMAT T**  
PRODUCTO APLICADO SOBRE SUSTRATO ESTÁNDAR DE CARTÓN-YESO  
TRAS EL ENSAYO DE SBI S/N EN 13823:2020



ASPECTO QUE PRESENTA EL MATERIAL DE REFERENCIA:

**EUROMAT T**

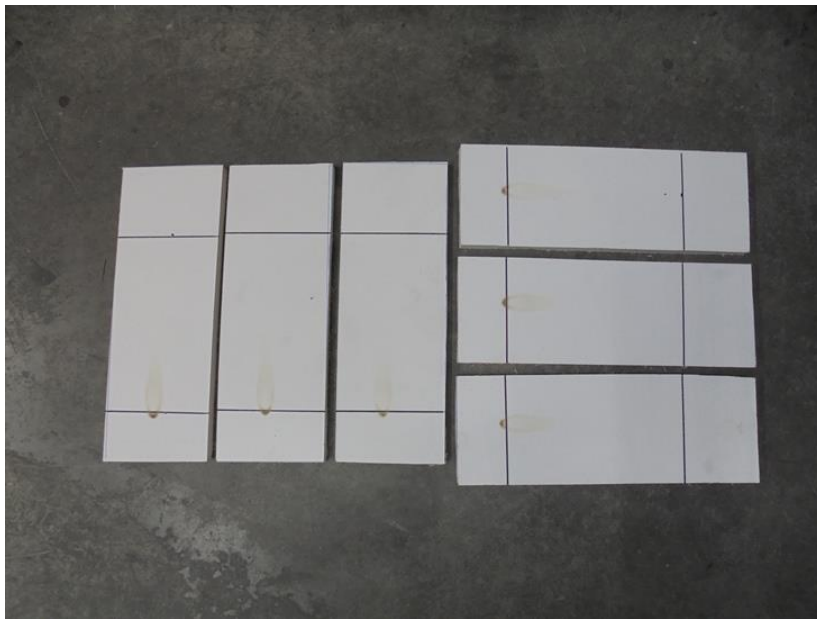
PRODUCTO APLICADO SOBRE SUSTRATO ESTÁNDAR DE CARTÓN-YESO  
TRAS EL ENSAYO DE PEQUEÑO QUEMADOR S/N EN ISO 11925-2:2020  
APLICACIÓN EN BORDE



ASPECTO QUE PRESENTA EL MATERIAL DE REFERENCIA:

**EUROMAT T**

PRODUCTO APLICADO SOBRE SUSTRATO ESTÁNDAR DE CARTÓN-YESO  
TRAS EL ENSAYO DE PEQUEÑO QUEMADOR S/N EN ISO 11925-2:2020  
APLICACIÓN EN SUPERFICIE



## ENSAYO DE SBI / SBI TEST

ASUNTO/SUBJECT Nº: P-22-24059  
MATERIAL/MATERIAL: P-22-24059-A1  
NORMA/PROCEDURE: EN 123823  
ANALISTA/ANALYST: I. Goyoaga

FECHA DEL ENSAYO/ TEST DATE: 09/06/2022  
TEMPERATURA/ TEMPERATURE (°C): 22  
HUMEDAD/ HUMIDITY (%): 54

|                    |  |
|--------------------|--|
| TIPO DE MATERIAL:  | Esmalte blanco                           |
| MATERIAL TYPE:     | White enamel                             |
| TIPO DE SUBSTRATO: | Cartón yeso (sustrato estándar)          |
| SUBSTRATE TYPE:    | Gypsum plasterboard (standard substrate) |
| TIPO DE UNIÓN:     | Aplicado                                 |
| JOINT TYPE:        | Applied                                  |

| PROBETA / SPECIMEN  | RESULTADOS/RESULTS |       |       |               |
|---|--------------------|-------|-------|---------------|
|   | 1                  | 2     | 3     | MEDIA/AVERAGE |
| Espesor/Thickness (mm)  | 12,47              | 12,53 | 12,36 | 12,45         |
| FIGRA 0,2 MJ (W/s)  | 0,00               | 0,00  | 0,00  | 0,00          |
| FIGRA 0,4 MJ (W/s)  | 0,00               | 0,00  | 0,00  | 0,00          |
| THR(600s) (MJ)  | 0,60               | 0,60  | 0,50  | 0,57          |
| SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )                                    | 0,00               | 0,00  | 0,00  | 0,00          |
| TSP(600s) (m <sup>2</sup> )   | 10,10              | 10,30 | 4,40  | 8,27          |
| ¿Llega llama hasta el borde (S/NO)?/Does the flame reach the edge? (YES/NO) | No                 | No    | No    |               |
| Gotas inflamadas <= 10s (S/NO)/Flaming droplets <= 10s (YES/NO)             | No                 | No    | No    |               |
| Gotas inflamadas > 10s (S/NO)/Flaming droplets > 10s (YES/NO)               | No                 | No    | No    |               |

Valor Medio de FIGRA 0,2 MJ/FIGRA 0,2 MJ average value (W/s): 0  
 Valor Medio de FIGRA 0,4 MJ/ FIGRA 0,4 MJ average value (W/s): 0  
 Valor Medio THR/THR average value (MJ): 0,57  
 Valor Medio de SMOGRA/SMOGRA average value (m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>): 0  
 Valor Medio de TSP/TSP average value (m<sup>2</sup>): 8,27

### OBSERVACIONES/OBSERVATIONS

¿Aparición de llamas superficiales?/ Surface flames? : No  
 ¿Desprendimiento de material durante el ensayo?/ Falling specimen parts? : No  
 ¿Humo procedente de la muestra que no entra en la campana?/ Smoke not entering the hood? : No  
 ¿Desarrollo de aberturas en la esquina de las placas respaldo?/ Mutual fixing of backing board failed? : No  
 ¿Distorsión o derrumbamiento de la muestra?/ Distortion/collapse of specimen? : No  
 ¿Finalización prematura del ensayo?/ Early termination of test? : No

Otras observaciones: Pintura aplicada sobre cartón yeso ensayada soportada directamente sobre placas de silicato cálcico

Other observations: Paint applied on gypsum plasterboard tested directly supported on calcium silicate boards

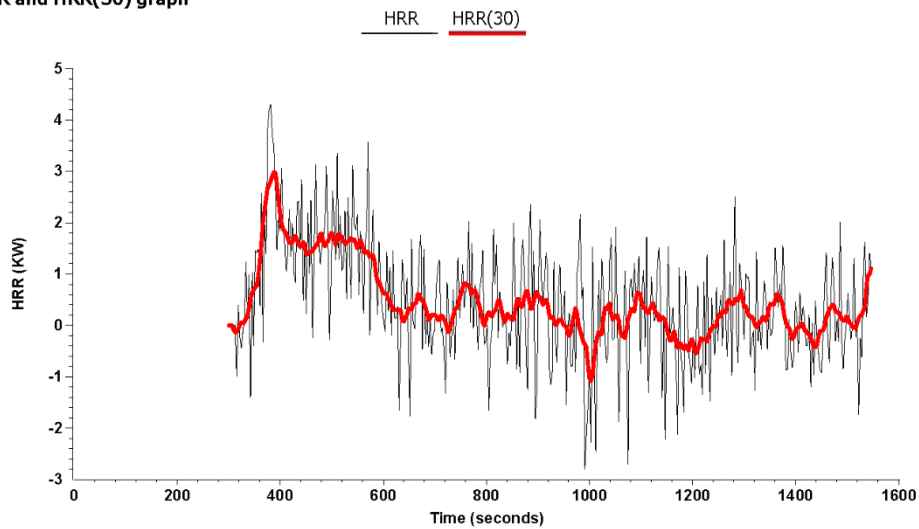
NOTA: Los resultados del ensayo corresponden al comportamiento de las muestras de un producto, bajo las condiciones particulares de ensayo. No pretenden constituir el único criterio de valoración del riesgo potencial de incendio que puede llevar el uso de

NOTE: Test results relate to the behaviour of the test specimens of a product, under particular conditions of the test; they are not intended to be sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

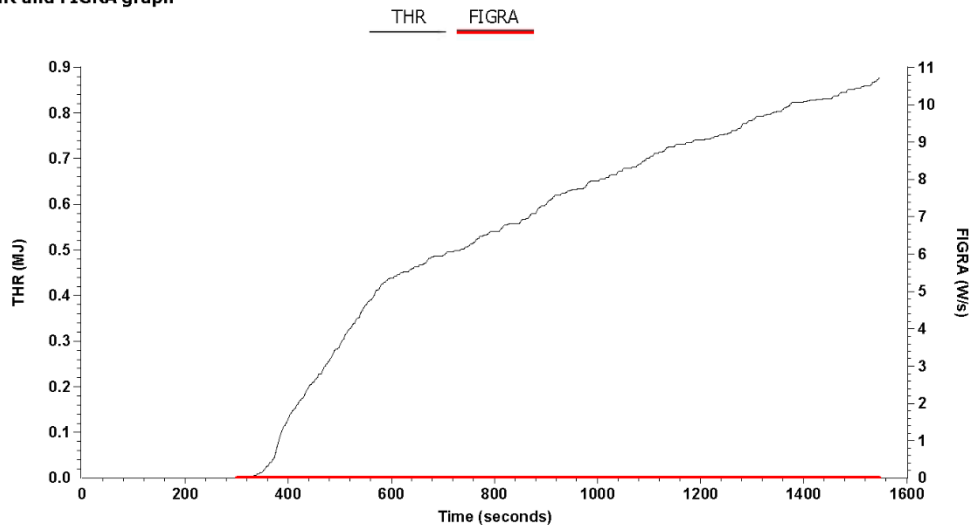
## SBI Test Report

Laboratory name      GAIKER  
Operator                Irantzu Goyoaga  
Filename                C:\SBICALC\Data\P-22-24059-A1\_1.RW1  
Report identification   P-22-24059-A1  
Product identification   Recubrimiento blanco sobre cartón yeso

### HRR and HRR(30) graph



### THR and FIGRA graph

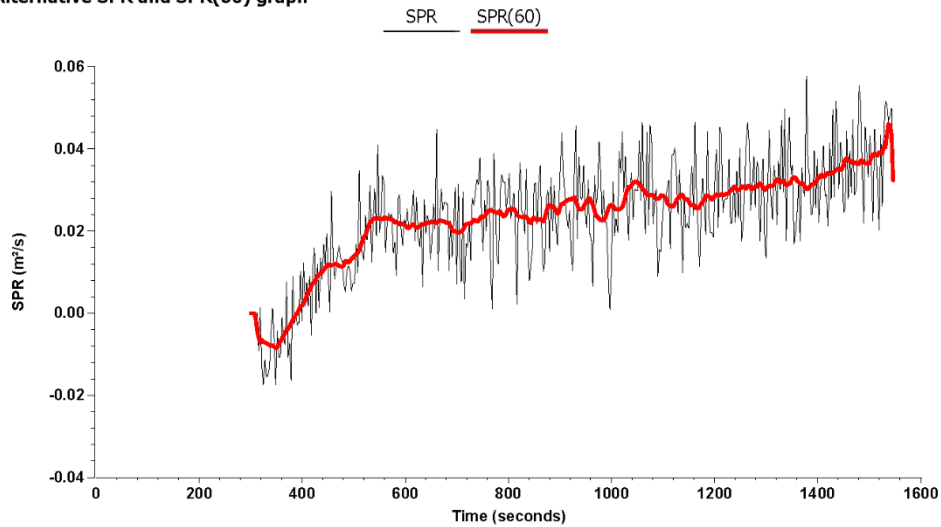


The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

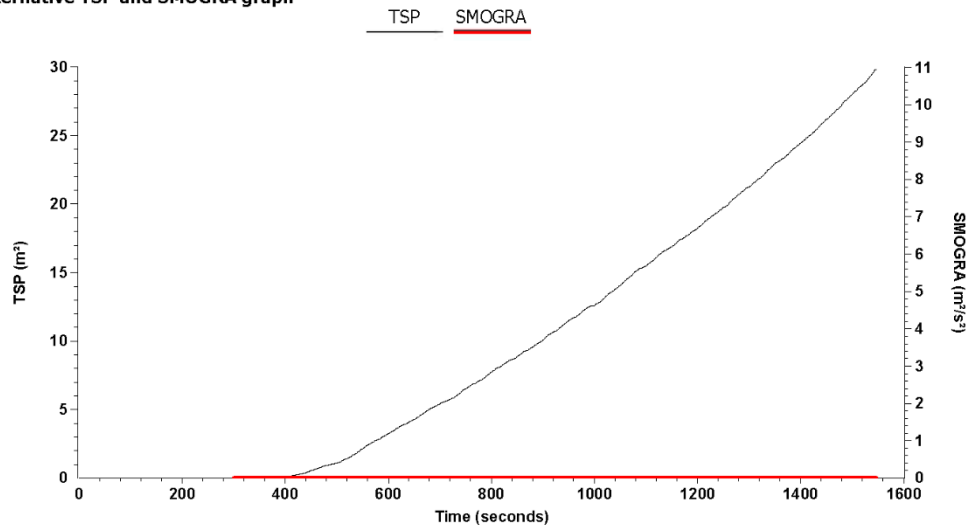
## SBI Test Report

Laboratory name      GAIKER  
Operator                Irantzu Goyoaga  
Filename                C:\SBICALC\Data\P-22-24059-A1\_1.RW1  
Report identification   P-22-24059-A1  
Product identification   Recubrimiento blanco sobre cartón yeso

### Alternative SPR and SPR(60) graph



### Alternative TSP and SMOGRA graph

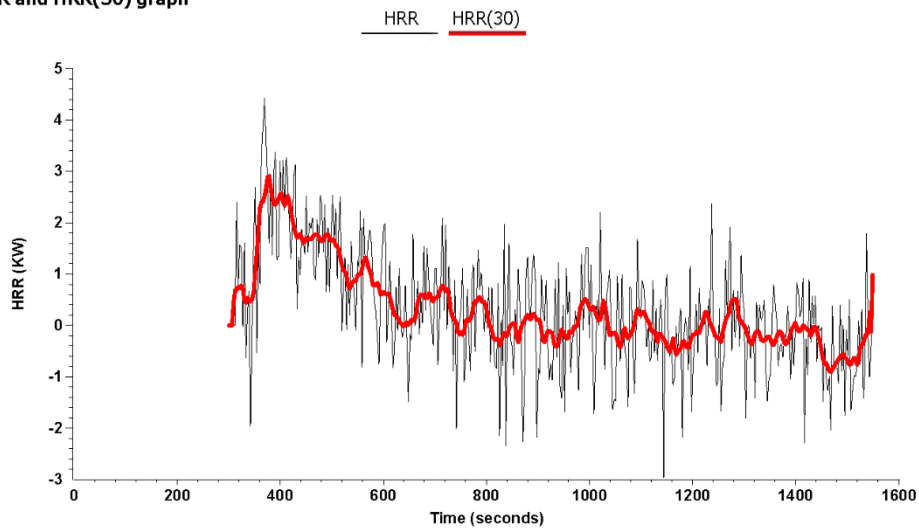


The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

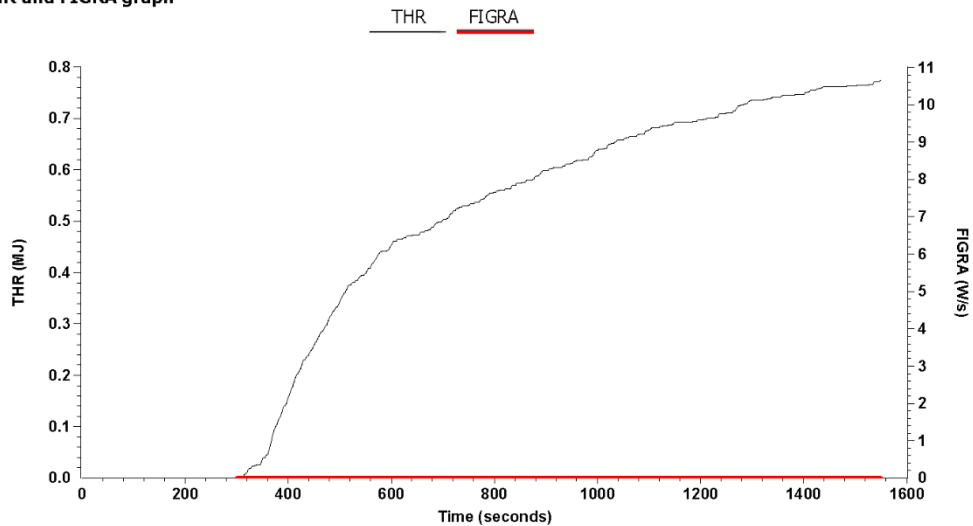
## SBI Test Report

Laboratory name      GAIKER  
Operator                Irantzu Goyoaga  
Filename                C:\SBICALC\Data\P-22-24059-A1\_2.RW1  
Report identification   P-22-24059-A1  
Product identification   Recubrimiento blanco sobre cartón yeso

### HRR and HRR(30) graph



### THR and FIGRA graph



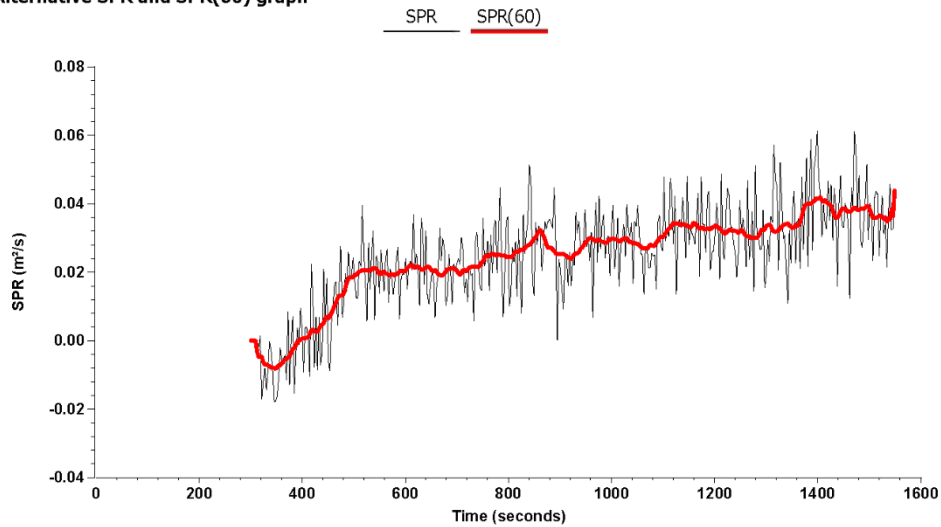
The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.



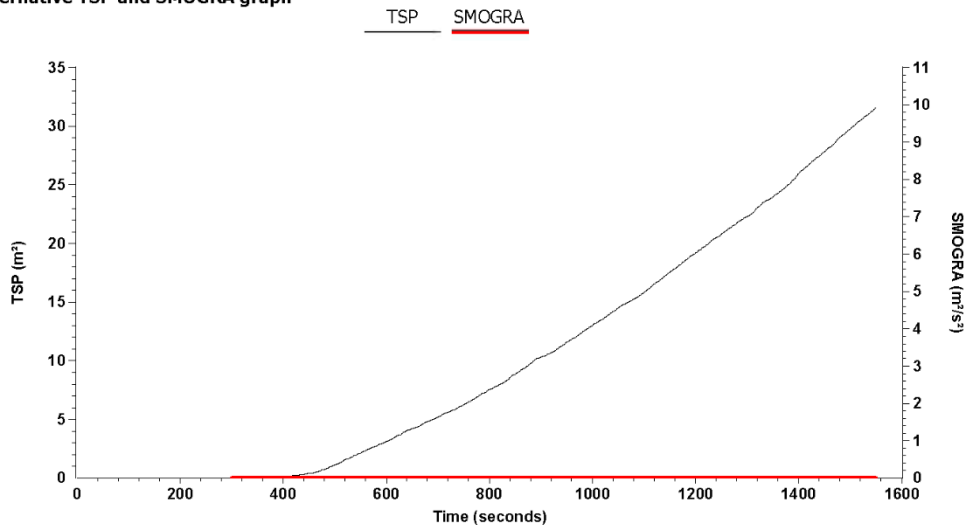
## SBI Test Report

|                        |  |
|------------------------|--|
| Laboratory name        | GAIKER                                 |
| Operator               | Irantzu Goyoaga                        |
| Filename               | C:\SBICALC\Data\P-22-24059-A1_2.RW1    |
| Report identification  | P-22-24059-A1                          |
| Product identification | Recubrimiento blanco sobre cartón yeso |

### Alternative SPR and SPR(60) graph



### Alternative TSP and SMOGRA graph

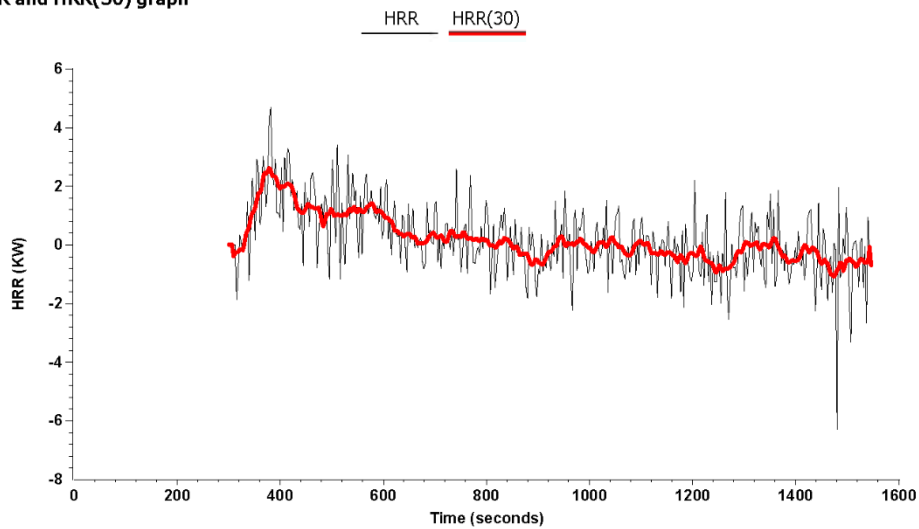


The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

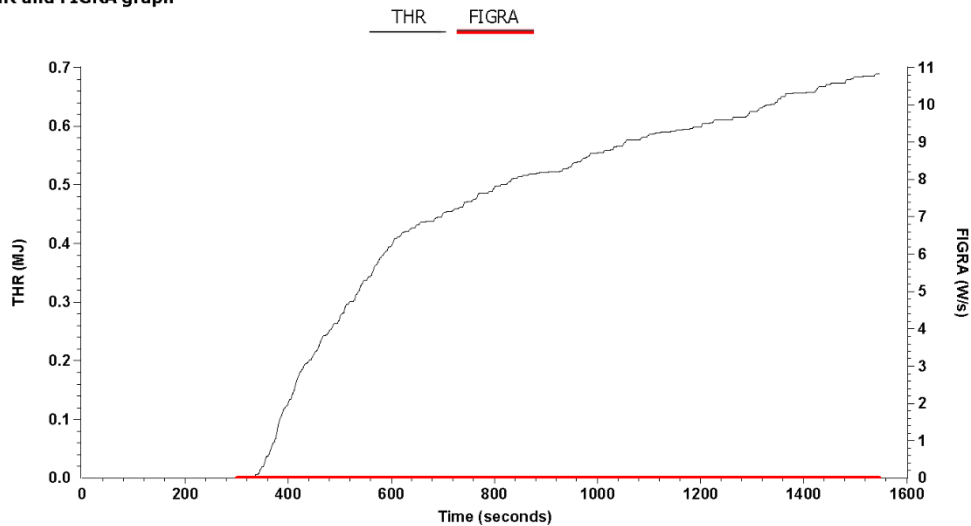
## SBI Test Report

Laboratory name      GAIKER  
Operator                Irantzu Goyoaga  
Filename                C:\SBICALC\Data\P-22-24059-A1\_3.RW1  
Report identification   P-22-24059-A1  
Product identification   Recubrimiento blanco sobre cartón yeso

### HRR and HRR(30) graph



### THR and FIGRA graph

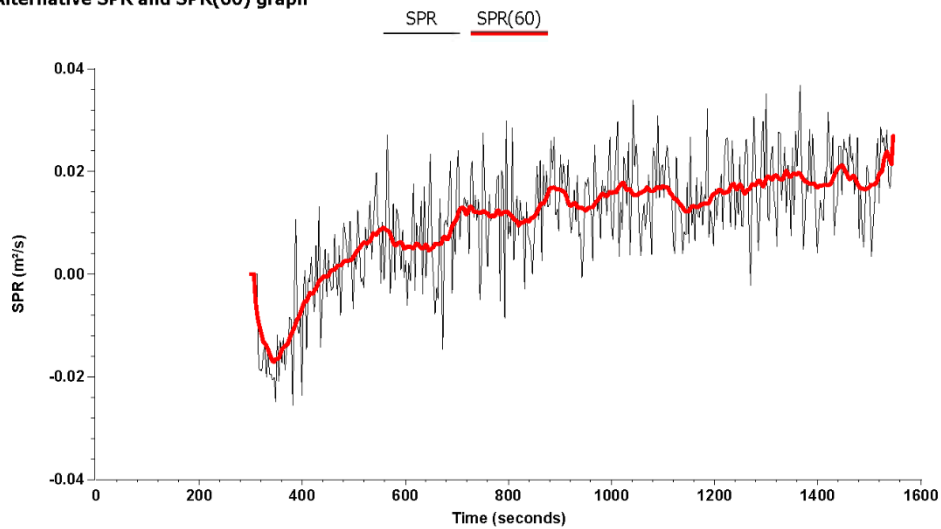


The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

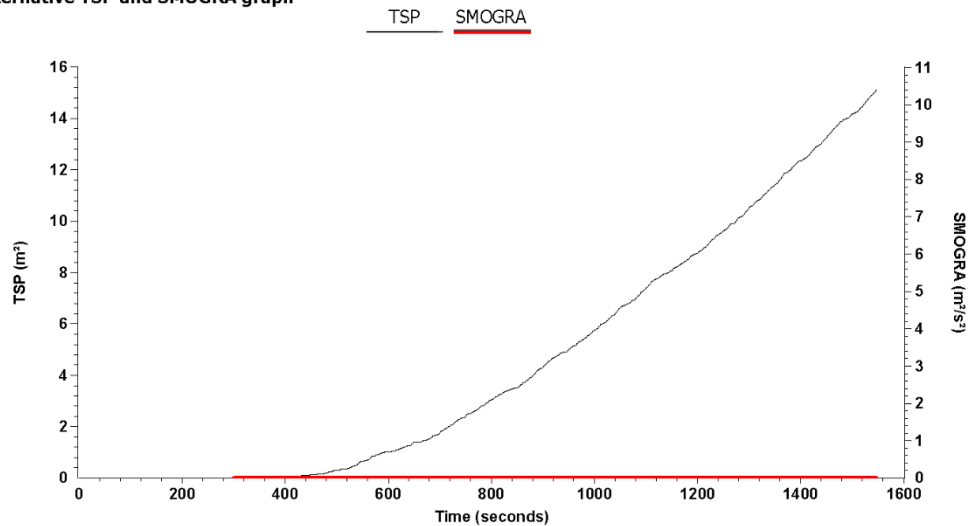
## SBI Test Report

Laboratory name: GAIKER  
Operator: Irantzu Goyoaga  
Filename: C:\SBICALC\Data\P-22-24059-A1\_3.RW1  
Report identification: P-22-24059-A1  
Product identification: Recubrimiento blanco sobre cartón yeso

### Alternative SPR and SPR(60) graph



### Alternative TSP and SMOGRA graph



The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

## ENSAYO DE INFLAMABILIDAD DE PEQUEÑO QUEMADOR SMALL BURNER TEST

ASUNTO / SUBJECT Nº: P-22-24059 ECHA DEL ENSAYO / TEST DATE: 15/06/2022  
MATERIAL / MATERIAL : P-22-24059-A1 TEMPERATURA / TEMPERATURE (°C): 23  
NORMA / PROCEDURE : EN ISO 11925-2 HUMEDAD / HUMIDITY (%): 54  
ANALISTA / ANALYST: I. Goyoaga

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| TIPO DE MATERIAL : | Esmalte blanco |
| MATERIAL TYPE :    | White enamel   |

Dirección de la probeta: Longitudinal Exposición de la llama (s): 30s  
Specimen direction: Lengthwise Flame exposition time (s): 30s  
Exposición de la llama : Borde Cara expuesta: Cara pintada  
Flame exposition type: Edge Exposed face: Painted face

| RESULTADOS / RESULTS  |       |       |       |               |
|---|-------|-------|-------|---------------|
| PROBETAS / SPECIMEN   | 1     | 2     | 3     | MEDIA AVERAGE |
| Espesor / Thickness (mm)  | 12,68 | 12,76 | 12,52 | 12,65         |
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? ( Si / No)<br>Does the flame reach the 150 mm mark? (Yes / No) | No    | No    | No    | ---           |
| Desprendimiento de materiales (Si / No)<br>Does the material drip? (Yes / No)                           | No    | No    | No    | ---           |
| Ignición del papel (Si / No) / Paper ignition (Yes / No)  | No    | No    | No    | ---           |

Dirección de la probeta: Transversal Exposición de la llama (s): 30s  
Specimen direction: Crosswise Flame exposition time (s): 30s  
Exposición de la llama : Borde Cara expuesta: Cara pintada  
Flame exposition type: Edge Exposed face: Painted face

| RESULTADOS / RESULTS  |       |       |       |               |
|---|-------|-------|-------|---------------|
| PROBETAS / SPECIMEN   | 1     | 2     | 3     | MEDIA AVERAGE |
| Espesor / Thickness (mm)  | 12,51 | 12,54 | 12,63 | 12,56         |
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? ( Si / No)<br>Does the flame reach the 150 mm mark? (Yes / No) | No    | No    | No    | ---           |
| Desprendimiento de materiales (Si / No)<br>Does the material drip? (Yes / No)                           | No    | No    | No    | ---           |
| Ignición del papel (Si / No) / Paper ignition (Yes / No)  | No    | No    | No    | ---           |

¿Las probetas van soportadas sobre sustrato? ( Si / No) : Si / Yes  
Are samples supported on a substrate? (Yes / No) :  
Tipo de fijación entre muestra y sustrato : Aplicado sobre cartón yeso (sustrato estándar)  
Fixing type between sample and substrate: Applied on gypsum plasterboard (standard substrate)

NOTA: Los resultados del ensayo corresponden al comportamiento de las muestras de un producto, bajo las condiciones particulares de ensayo. No pretenden constituir el único criterio de valoración del riesgo potencial de incendio que puede llevar el uso del producto

NOTE: Test results relate to the behaviour of the test specimens of a product, under particular conditions of the test; they are not intended to be sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

## ENSAYO DE INFLAMABILIDAD DE PEQUEÑO QUEMADOR SMALL BURNER TEST

ASUNTO / SUBJECT Nº: P-22-24059 ECHA DEL ENSAYO / TEST DATE: 15/06/2022  
MATERIAL / MATERIAL : P-22-24059-A1 TEMPERATURA / TEMPERATURE (°C): 23  
NORMA / PROCEDURE : EN ISO 11925-2 HUMEDAD / HUMIDITY (%): 54  
ANALISTA / ANALYST: I. Goyoaga

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| TIPO DE MATERIAL : | Esmalte blanco |
| MATERIAL TYPE :    | White enamel   |

Dirección de la probeta: Longitudinal Exposición de la llama (s): 30s  
Specimen direction: Lengthwise Flame exposition time (s): 30s  
Exposición de la llama : Superficie Cara expuesta: Cara pintada  
Flame exposition type: Surface Exposed face: Painted face

| RESULTADOS / RESULTS  |       |       |       |               |
|---|-------|-------|-------|---------------|
| PROBETAS / SPECIMEN   | 1     | 2     | 3     | MEDIA AVERAGE |
| Espesor / Thickness (mm)  | 12,72 | 12,52 | 12,69 | 12,64         |
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? ( Si / No)<br>Does the flame reach the 150 mm mark? (Yes / No) | No    | No    | No    | ---           |
| Desprendimiento de materiales (Si / No)<br>Does the material drip? (Yes / No)                           | No    | No    | No    | ---           |
| Ignición del papel (Si / No) / Paper ignition (Yes / No)  | No    | No    | No    | ---           |

Dirección de la probeta: Transversal Exposición de la llama (s): 30s  
Specimen direction: Crosswise Flame exposition time (s): 30s  
Exposición de la llama : Superficie Cara expuesta: Cara pintada  
Flame exposition type: Surface Exposed face: Painted face

| RESULTADOS / RESULTS  |       |       |       |               |
|---|-------|-------|-------|---------------|
| PROBETAS / SPECIMEN   | 1     | 2     | 3     | MEDIA AVERAGE |
| Espesor / Thickness (mm)  | 12,69 | 12,85 | 12,57 | 12,70         |
| ¿Supera la llama la distancia de 150 mm? ( Si / No)<br>Does the flame reach the 150 mm mark? (Yes / No) | No    | No    | No    | ---           |
| Desprendimiento de materiales (Si / No)<br>Does the material drip? (Yes / No)                           | No    | No    | No    | ---           |
| Ignición del papel (Si / No) / Paper ignition (Yes / No)  | No    | No    | No    | ---           |

¿Las probetas van soportadas sobre sustrato? ( Si / No) : Si / Yes  
Are samples supported on a substrate? (Yes / No) :  
Tipo de fijación entre muestra y sustrato : Aplicado sobre cartón yeso (sustrato estándar)  
Fixing type between sample and substrate: Applied on gypsum plasterboard (standard substrate)

NOTA: Los resultados del ensayo corresponden al comportamiento de las muestras de un producto, bajo las condiciones particulares de ensayo. No pretenden constituir el único criterio de valoración del riesgo potencial de incendio que puede llevar el uso del producto

NOTE: Test results relate to the behaviour of the test specimens of a product, under particular conditions of the test; they are not intended to be sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.