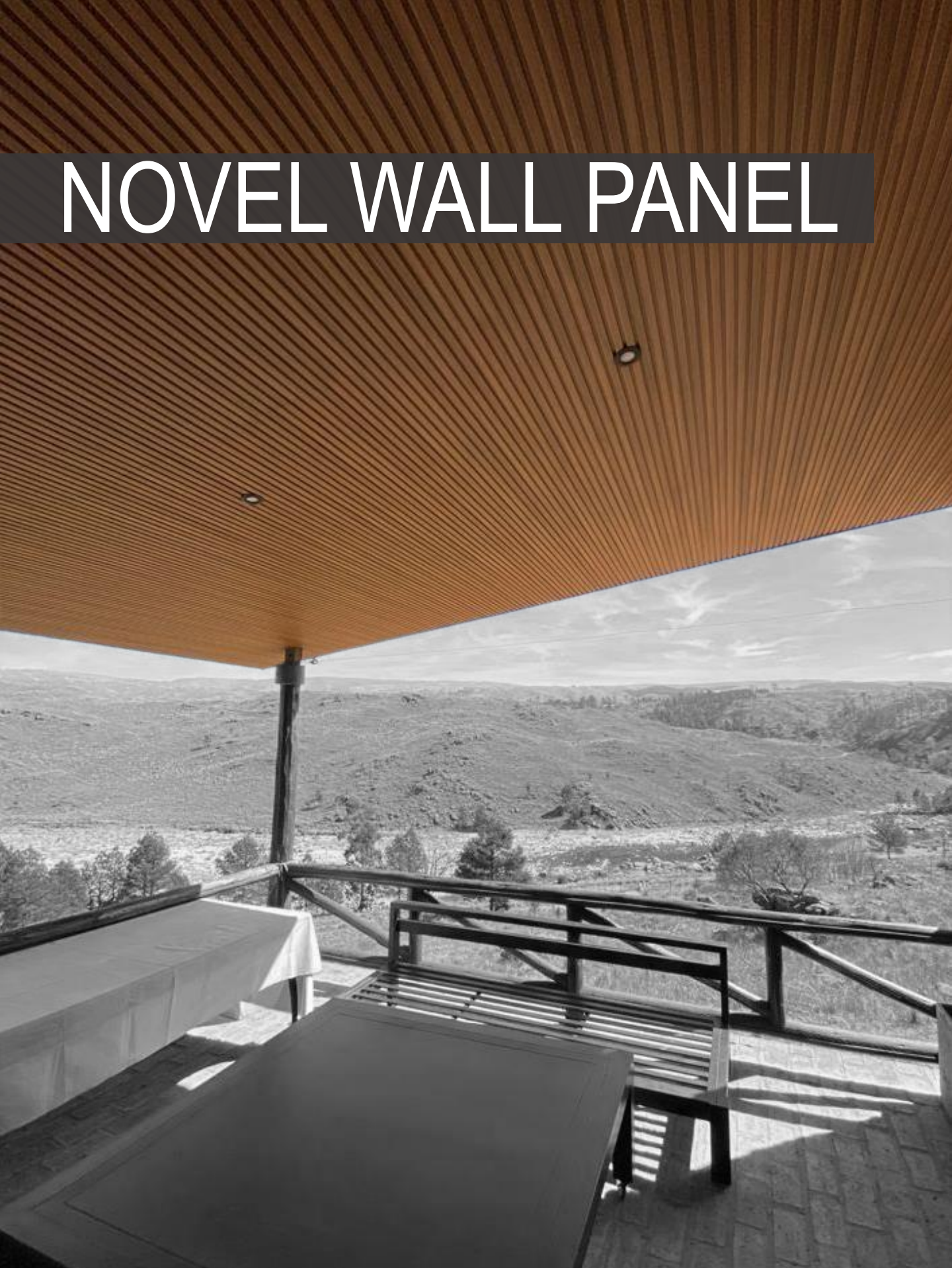


# NOVEL WALL PANEL



By The Flooring Company





**PRESENCIA EN LATINOAMERICA.**

**CERTIFICADO INTI/IRAM.**

**ECO-FRIENDLY.**

**18 MODELOS.**

**USO INTERIOR.**

**PRESENCE IN LATIN AMERICA.**

**INTI/IRAM CERTIFICATE.**

**ECO FRIENDLY.**

**18 MODELS.**

**INDOOR USE .**





By The Flooring Company



# PREPINTADO



By The Flooring Company



# PREPINTADO



By The Flooring Company





By The Flooring Company



# CONCEPT 6240



By The Flooring Company



# CONCEPT 6240

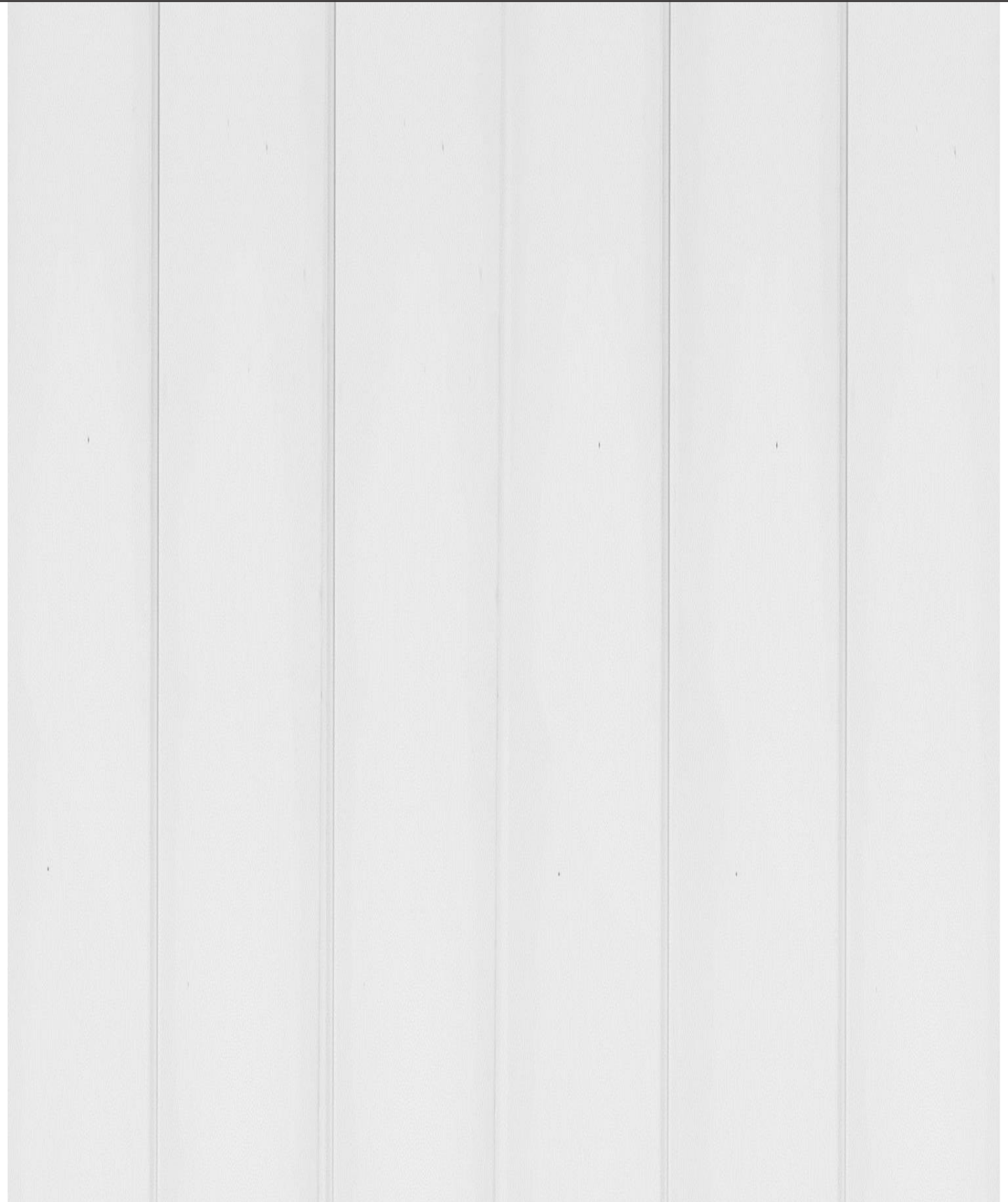


By The Flooring Company





# CONCEPT 6241



By The Flooring Company



# CONCEPT 6241



By The Flooring Company



# CONCEPT 6242



By The Flooring Company



# CONCEPT 6242



By The Flooring Company



# INFORMACION TECNICA / TECHNICAL INFORMATION



By The Flooring Company





| NOVEL WALL PANEL - PREPINTADO | ES  | EN  |
|-------------------------------|---|---|
| MEDIDAS / SIZE                | 124mm x 2750mm  | 4.88" x 108.26"   |
| ESPESOR / THINCKNESS          | 18mm  | 0.71"   |
| COMPOSICIÓN / COMPOSITION     | MELAMINA & BASE DE PINTURA Densa PARA CUBRIR POROS. LISTO PARA PINTAR   | MELAMINA & DENSE PAINT BASE TO COVER PORES. READY TO PAINT  |
| INSTALACIÓN / INSTALLATION    | CLAVADO / PEGADO Y SOLAPADO   | NAILED / GLUED AND OVERLAPPED   |
| IGNIFUGO / FIREPROOF          | *VER CERTIFICADO INTI   | *SEE INTI CERTIFICATE   |
| TEXTURA / TEXTURE             | SI  | YES   |
| CLASIFICACIÓN / USE           | USO INTERIOR / DECORATIVO   | INDOOR / DECORATIVE USE   |
| PRESENTACIÓN / PER BOX        | 5 PIEZAS /CAJA - 1,70 m <sup>2</sup>  | 5 PIECES/BOX - 18,298 sqf <sup>2</sup>  |
| SONIDO / SOUND                | El perfil se comporta como difusor de media y alta frecuencia, por lo que no absorbe el sonido. Difunde entre 7000 y 13000 ciclos. Por su morfología el perfil genera un rebote omnidireccional, por lo cual baja la energía del sonido en esa frecuencia, devolviéndolo atenuado y con un rebote mas amable. | The profile behaves as a medium and high frequency diffuser, so it does not absorb sound. Spread between 7,000 and 13,000 cycles. Due to its morphology, the profile generates an omnidirectional rebound, which lowers the sound energy at that frequency, returning it attenuated and with a more pleasant rebound. |





| NOVEL WALL PANEL –<br>PREPINTADO - CONCEPT | ES  | EN  |
|--|---|---|
| MEDIDAS / SIZE                             | 160 mm x 2600mm   | 6,299" x 102.36"  |
| ESPESOR / THINCKNESS                       | 9 mm  | 0,35"   |
| COMPOSICIÓN /<br>COMPOSITION               | MELAMINA & BASE DE PINTURA DENSA<br>PARA CUBRIR POROS. LISTO PARA PINTAR  | MELAMINA & DENSE PAINT BASE TO<br>COVER PORES. READY TO PAINT   |
| INSTALACIÓN / INSTALLATION                 | CLAVADO / PEGADO Y SOLAPADO   | NAILED / GLUED AND OVERLAPPED   |
| IGNIFUGO / FIREPROOF                       | *VER CERTIFICADO INTI   | *SEE INTI CERTIFICATE   |
| TEXTURA / TEXTURE                          | SI  | YES   |
| CLASIFICACIÓN / USE                        | USO INTERIOR / DECORATIVO   | INDOOR / DECORATIVE USE   |
| PRESENTACIÓN / PER BOX                     | 6 PIEZAS /CAJA – 2,496 m <sup>2</sup>   | 6 PIECES/BOX - 26,866 sqf <sup>2</sup>  |
| SONIDO / SOUND                             | El perfil se comporta como difusor de media y alta frecuencia, por lo que no absorbe el sonido. Difunde entre 7000 y 13000 ciclos. Por su morfología el perfil genera un rebote omnidireccional, por lo cual baja la energía del sonido en esa frecuencia, devolviéndolo atenuado y con un rebote mas amable. | The profile behaves as a medium and high frequency diffuser, so it does not absorb sound. Spread between 7,000 and 13,000 cycles. Due to its morphology, the profile generates an omnidirectional rebound, which lowers the sound energy at that frequency, returning it attenuated and with a more pleasant rebound. |





| NOVEL WALL PANEL –<br>PREPINTADO - CONCEPT | ES  | EN  |
|--|---|---|
| MEDIDAS / SIZE                             | 160 mm x 2600mm   | 6,299" x 102.36"  |
| ESPESOR / THINCKNESS                       | 9 mm  | 0,35"   |
| COMPOSICIÓN /<br>COMPOSITION               | MELAMINA & BASE DE PINTURA DENSA<br>PARA CUBRIR POROS. LISTO PARA PINTAR  | MELAMINA & DENSE PAINT BASE TO<br>COVER PORES. READY TO PAINT   |
| INSTALACIÓN / INSTALLATION                 | CLAVADO / PEGADO Y SOLAPADO   | NAILED / GLUED AND OVERLAPPED   |
| IGNIFUGO / FIREPROOF                       | *VER CERTIFICADO INTI   | *SEE INTI CERTIFICATE   |
| TEXTURA / TEXTURE                          | SI  | YES   |
| CLASIFICACIÓN / USE                        | USO INTERIOR / DECORATIVO   | INDOOR / DECORATIVE USE   |
| PRESENTACIÓN / PER BOX                     | 6 PIEZAS /CAJA – 2,496 m <sup>2</sup>   | 6 PIECES/BOX - 26,866 sqf <sup>2</sup>  |
| SONIDO / SOUND                             | El perfil se comporta como difusor de media y alta frecuencia, por lo que no absorbe el sonido. Difunde entre 7000 y 13000 ciclos. Por su morfología el perfil genera un rebote omnidireccional, por lo cual baja la energía del sonido en esa frecuencia, devolviéndolo atenuado y con un rebote mas amable. | The profile behaves as a medium and high frequency diffuser, so it does not absorb sound. Spread between 7,000 and 13,000 cycles. Due to its morphology, the profile generates an omnidirectional rebound, which lowers the sound energy at that frequency, returning it attenuated and with a more pleasant rebound. |







| NOVEL WALL PANEL –<br>PREPINTADO - CONCEPT | ES  | EN  |
|--|---|---|
| MEDIDAS / SIZE                             | 160 mm x 2600mm   | 6,299" x 102.36"  |
| ESPESOR / THINCKNESS                       | 9 mm  | 0,35"   |
| COMPOSICIÓN /<br>COMPOSITION               | MELAMINA & BASE DE PINTURA DENSA<br>PARA CUBRIR POROS. LISTO PARA PINTAR  | MELAMINA & DENSE PAINT BASE TO<br>COVER PORES. READY TO PAINT   |
| INSTALACIÓN / INSTALLATION                 | CLAVADO / PEGADO Y SOLAPADO   | NAILED / GLUED AND OVERLAPPED   |
| IGNIFUGO / FIREPROOF                       | *VER CERTIFICADO INTI   | *SEE INTI CERTIFICATE   |
| TEXTURA / TEXTURE                          | SI  | YES   |
| CLASIFICACIÓN / USE                        | USO INTERIOR / DECORATIVO   | INDOOR / DECORATIVE USE   |
| PRESENTACIÓN / PER BOX                     | 6 PIEZAS /CAJA – 2,496 m <sup>2</sup>   | 6 PIECES/BOX - 26,866 sqf <sup>2</sup>  |
| SONIDO / SOUND                             | El perfil se comporta como difusor de media y alta frecuencia, por lo que no absorbe el sonido. Difunde entre 7000 y 13000 ciclos. Por su morfología el perfil genera un rebote omnidireccional, por lo cual baja la energía del sonido en esa frecuencia, devolviéndolo atenuado y con un rebote mas amable. | The profile behaves as a medium and high frequency diffuser, so it does not absorb sound. Spread between 7,000 and 13,000 cycles. Due to its morphology, the profile generates an omnidirectional rebound, which lowers the sound energy at that frequency, returning it attenuated and with a more pleasant rebound. |



# Informe de Ensayo

OT N° 224 2217 Tipo: Único

## Clasificación

- Determinación de la densidad óptica de humos**

De acuerdo a los resultados obtenidos, según las indicaciones de la Norma IRAM 11912:1995 “Método de determinación de la densidad óptica del humo generado por combustión o pirodescomposición de materiales sólidos” sobre una muestra de panel de MDF foliado con melanina símil madera, ensayada el día 26/05/2022 e identificada por el solicitante como: “Revestimiento de uso interior y decorativo NOVEL WALL PANEL – TIPO MADERA”, *obtuvo un valor de densidad óptica específica máxima corregida de 357*, y teniendo en cuenta la clasificación propuesta por el Departamento de Seguridad Contra Incendios y Explosiones, se clasifica como:

| Nivel | Denominación                                  | Corresponde a aquellos con densidad óptica corregida: |
|-------|---|---|
| 3     | Materiales que generan Alta cantidad de Humos | entre 265 y 396                                       |

- Determinación del índice de propagación de llama**

De acuerdo a los resultados obtenidos según los requerimientos de la Norma IRAM 11910- 3:1994 “Materiales de Construcción, Reacción al fuego, Determinación del índice de propagación de llama – método del panel radiante” sobre una muestra de panel de MDF foliado con melanina símil madera, ensayada el día 19/05/2022 e identificada por el solicitante como: “Revestimiento de uso interior y decorativo NOVEL WALL PANEL – TIPO MADERA”, y teniendo en cuenta la tabla de clasificación de la norma IRAM 11910-1:1994, el Índice de Propagación de Llamas (I)= 106,73 hallado del material lo clasifica como:

| Clase | Denominación                             | Corresponde a aquellos materiales con un Índice: |
|-------|--|--|
| RE4   | Material de mediana propagación de llama | Entre 76 y 150                                   |

## Observaciones

Los ensayos del Depto. de Seguridad Contra Incendios y Explosiones no contemplan la verificación de otras propiedades físicas, mecánicas o procesos que contengan el material, incluidas las de bioseguridad. Los resultados contenidos en el presente informe corresponden a las condiciones en las que se realizaron las mediciones y/o ensayos.

Operadores del Ensayo: Tec. Horacio Chambi Acosta  
Preparó: HC Revisó: MEC Aprobó: SV

El presente informe ha sido firmado digitalmente mediante el Sistema de Gestión Documental Electrónica (GDE) cumpliendo con los estándares internacionales de seguridad adoptados por la Infraestructura de Firma Digital de la República Argentina (IFDRA).



# Informe de Ensayo

OT N° 224 2216 Tipo: Único

## Clasificación

### • Determinación de la densidad óptica de humos

De acuerdo a los resultados obtenidos, según las indicaciones de la **Norma IRAM 11912:1995 “Método de determinación de la densidad óptica del humo generado por combustión o pirodescomposición de materiales sólidos”** sobre una muestra de panel de MDF foliado con melanina de color blanco, ensayada el día 26/05/2022 e identificada por el solicitante como: **“Revestimiento de uso interior y decorativo NOVEL WALL PANEL – TIPO MATT”**, **obtuvo un valor de densidad óptica específica máxima corregida de 392**, y teniendo en cuenta la clasificación propuesta por el Departamento de Seguridad Contra Incendios y Explosiones, se clasifica como:

| Nivel | Denominación                                  | Corresponde a aquellos con densidad óptica corregida: |
|-------|---|---|
| 3     | Materiales que generan Alta cantidad de Humos | entre 265 y 396                                       |

### • Determinación del índice de propagación de llama

De acuerdo a los resultados obtenidos según los requerimientos de la **Norma IRAM 11910- 3:1994 “Materiales de Construcción, Reacción al fuego, Determinación del índice de propagación de llama – método del panel radiante”** sobre una muestra de panel de MDF foliado con melanina de color blanco, ensayada el día 19/05/2022 e identificada por el solicitante como: **“Revestimiento de uso interior y decorativo NOVEL WALL PANEL – TIPO MATT”**, y teniendo en cuenta la tabla de clasificación de la norma **IRAM 11910-1:1994**, el **Índice de Propagación de Llamas (I)= 21,12** hallado del material lo clasifica como:

| Clase | Denominación                              | Corresponde a aquellos materiales con un Índice: |
|-------|---|--|
| RE2   | Material de muy baja propagación de llama | Entre 0 y 25                                     |

## Observaciones

Los ensayos del Depto. de Seguridad Contra Incendios y Explosiones no contemplan la verificación de otras propiedades físicas, mecánicas o procesos que contengan el material, incluidas las de bioseguridad. Los resultados contenidos en el presente informe corresponden a las condiciones en las que se realizaron las mediciones y/o ensayos.

Operadores del Ensayo: Tec. Horacio Chambi Acosta  
Preparó: HC Revisó: MEC Aprobó: SV

El presente informe ha sido firmado digitalmente mediante el Sistema de Gestión Documental Electrónica (GDE) cumpliendo con los estándares internacionales de seguridad adoptados por la Infraestructura de Firma Digital de la República Argentina (IFDRA).



# NUESTRO COMPROMISO



Estamos totalmente comprometidos y concienciados con el Medio Ambiente. Por eso, promovemos una gestión responsable e identificamos los posibles impactos derivados de nuestra actividad con el objetivo de establecer medidas que los eliminen, reduzcan o mitiguen.

We are fully committed and aware of the Environment. For this reason, we promote responsible management and identify the possible impacts derived from our activity with the aim of establishing measures that eliminate, reduce or mitigate them.



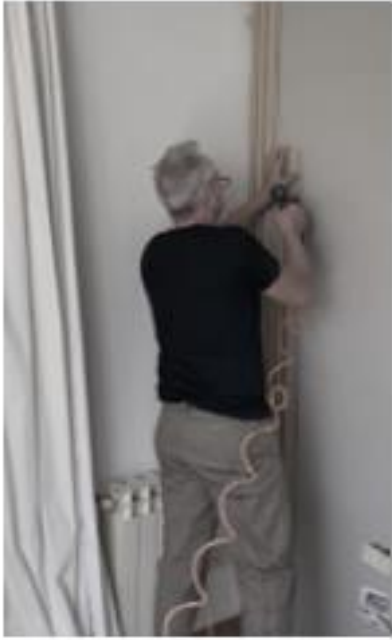
# INSTALACIÓN - FACILITY



By The Flooring Company



# INSTALACIÓN - FACILITY



Medir la superficie a cubrir, presentar los Novel Wall Panel.  
Utilizar pegamento poliuretánico y clavos para asegurar el agarre.  
Debe instalares de manera solapada.



Measure the surface to be covered, present the Novel Wall Panel.  
Use polyurethane glue and nails to secure the grip.  
You must install in an underhanded way.



# THE FLOORING COMPANY



FACTORY STORE: BOYACÁ 2030 - CABA

PREMIUM STORE: OLAZABAL 1458 - CABA

BS.AS. ARGENTINA.