

THE FLOORING COMPANY

PRESENCIA EN LATINOAMERICA.
CERTIFICADO INTI/IRAM.
ECO-FRIENDLY.
USO INTERIOR.

PRESENCE IN LATIN AMERICA.
INTI/IRAM CERTIFICATE.
ECO FRIENDLY.
INDOOR USE .



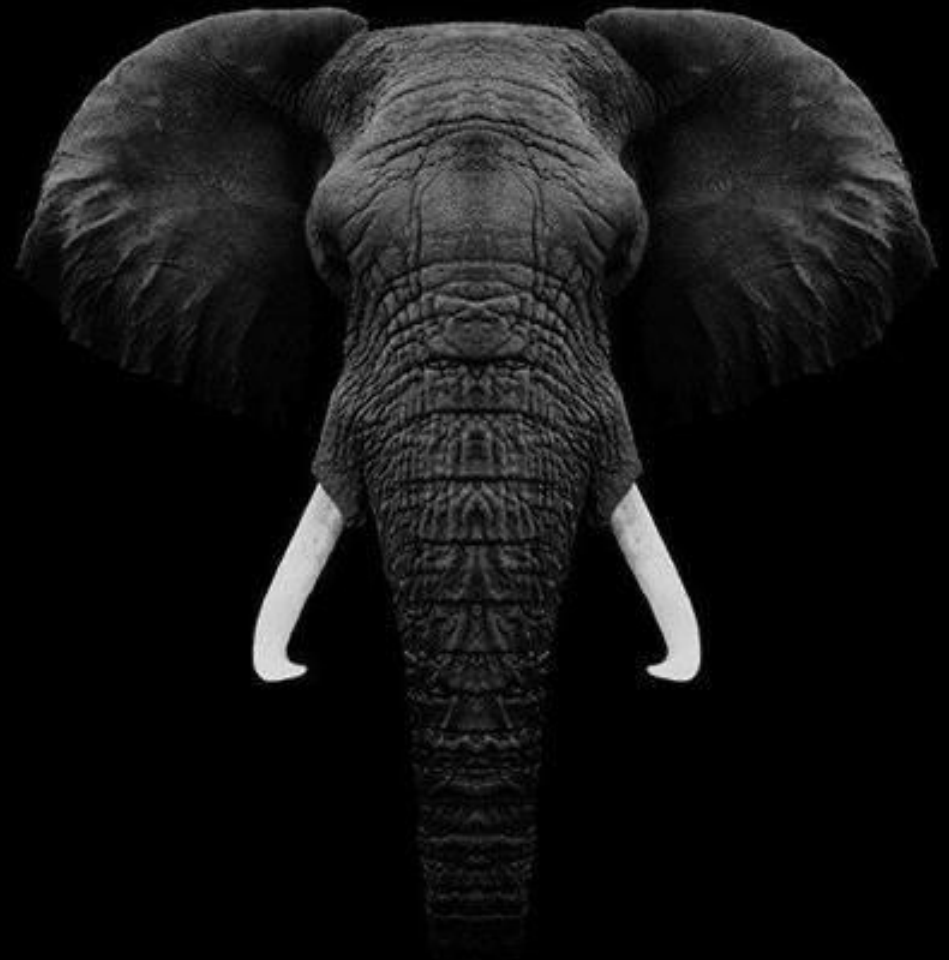
NOVEL WALL PANEL

By The Flooring Company



TREND COLLECTION

THE FLOORING COMPANY



MOCHA



MOCHA

VISION



VISION

TEXTILE GREY



TEXTILE GREY

INNOVATION DISTINGUISHES
BETWEEN A LEADER AND A FOLLOWER.
STEVE JOBS



INFERIOR



MEDIO / SUPERIOR

PERFILES DE TERMINACIÓN

WE ALL FLY.
ONCE YOU LEAVE THE GROUND, YOU FLY.
SOME PEOPLE FLY LOONGER THAN OTHERS.
MICHAEL JORDAN

NUESTRO COMPROMISO

THE FLOORING COMPANY

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.



WHAT WOULD LIFE BE LIKE IF WE
DIDN'T HAVE THE COURAGE
TO TRY SOMETHING NEW?

Vincent Van Gogh

INFORMACION TECNICA

NOVEL WALL PANEL TREND COLLECTION	ES	EN
MEDIDAS / SIZE	124mm x 2750mm	4.88" x 108.26"
ESPESOR / THINCKNESS	18mm	0.71"
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	MELAMINA TEXTIL	TEXTILE MELAMINE
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 ²	5 PIECES/BOX - 18,298 sqf ²
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 - PERFIL TERMINACION	ES	EN
MEDIDAS / SIZE	18mm x 2750mm	0,71" x 108.26"
ESPESOR / THINCKNESS	18mm	0.71"
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	MELAMINA SOFT TOUCH / MELAMINA TEXTURA MADERA	SOFT TOUCH MELAMINE / WOOD TEXTURED MELAMINE
INSTALACIÓN / INSTALLATION	CLAVADO / PEGADO Y SOLAPADO	NAILED / GLUED AND OVERLAPPED
IGNIFUGO / FIREPROOF	*VER CERTIFICADO INTI	*SEE INTI CERTIFICATE
TEXTURA / TEXTURE	SI – MATT / SOFT TOUCH	YES - MATT / SOFT TOUCH
CLASIFICACIÓN / USE	USO INTERIOR / DECORATIVO	INDOOR / DECORATIVE USE
PRESENTACIÓN / PER BOX	1 UNIDAD BAJA / MEDIA	1 DOWN / MEDIUM UNIT
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.



INTI

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).



INTI

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 similar 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 similar 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).



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.

INSTALACIÓN - FACILITY

THE FLOORING COMPANY

ventas@theflooringco.com.ar

www.theflooringco.com.ar

0810-220-2704



Olazabal 1458 – CABA

Boyacá 2030 – CABA

Buenos Aires - Argentina