

FA PLAC®

LANZAMIENTO 2025

# TÁCTIL

Estilo y sofisticación con la más alta performance

araucó | carbono  
neutral

LANZAMIENTO 2025

# TÁCTIL

Una nueva categoría de productos multi-resistente que llega para ofrecer una alternativa de alta performance a los espacios y proyectos de diseño más exigentes.

## **Tres nuevos diseños.**

Dos terminaciones, Extreme Gloss con su efecto casi espejado y Extreme Matt con su efecto antireflex ultra-opaco.

## **Uso recomendado:**

De uso interno. Ideal para revestir superficies verticales (Ej: Frentes de cajón, puertas, fondos de vestidores, revestimiento de paredes).

LANZAMIENTO 2025

TÁCTIL

**BLACK  
EXTREME MATT**

Negro en terminación  
**EXTREME MATT.**

La alternativa ideal para espacios como cocinas y escritorios gracias a su superficie anti-réflex y su color negro intenso.

**FAPLAC**®

LANZAMIENTO 2025

# TÁCTIL

## GREY EXTREME MATT

Gris grafito cálido en terminación  
**EXTREME MATT.**

Su acabado ultra-opaco lo  
vuelve un complemento ideal  
para tus proyectos

FA PLAC®

LANZAMIENTO 2025

TÁCTIL

**WHITE  
EXTREME GLOSS**

Blanco cálido en terminación **EXTREME GLOSS**. Su acabado espejado genera ese efecto laqueado tan buscado.

FA PLAC®

# TÁCTIL

Estilo y sofisticación con la más alta performance

**WHITE**  
**EXTREME GLOSS**

**GREY**  
**EXTREME MATT**

**BLACK**  
**EXTREME MATT**

**FAPLAC**®

## PROPIEDADES



### **No deja huellas**

Protección contra las manchas causadas por el contacto de las manos



### **Resistente a micro-rayaduras**

Manteniendo tus muebles con aspecto de nuevos por más tiempo



### **Sensación sedosa**

Superficie muy suave al tacto



### **Fácil mantenimiento**

Limpieza simple con un paño humedecido en agua tibia y detergente



### **Resistente a las manchas**

Los derrames de alimentos y productos químicos no persisten en el tablero



### **Efecto lumínico único**

Negro y gris ultra-opaco antireflex.  
Blanco ultra-brillante con efecto espejado.

LANZAMIENTO 2025

# TÁCTIL

## Características generales:

Tablero de MDF recubierto con una exclusiva lámina de polímeros multi-resistente en la cara frontal y contracara de melamina.

**Film protector:** En cara frontal.

**Dimensión del tablero (Alto/ Ancho):** 2750 mm x 1320 mm (ancho total considerando borde de seguridad 1340mm).

**Espesor del tablero:** 18mm.

## Mantenimiento:

Para un correcto mantenimiento, utilizar un paño humedecido en agua con detergente. Sumar si es necesario un cepillo muy suave o una esponja blanda.

No utilizar productos de limpieza abrasivos, blanqueadores, oxidantes, ceras o productos de cuidado para madera/pulidores.

**FAPLAC**®

LANZAMIENTO 2025

# TÁCTIL

## Herramientas y cortes:

Se recomienda realizar cortes con seccionadora horizontal para evitar astillados.

Se puede utilizar un router CNC para darle forma al MDF, ya que demuestra un buen comportamiento al corte.

## Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un ambiente seco y limpio a temperatura ambiente con humedad moderada. Mantener alejado de fuentes de calor y luz solar directa.

**FAPLAC**®

## ANEXO - "Propiedades del producto: testeos y valoraciones"

PROPIEDAD	VALORACIÓN	MÉTODO DE TESTEO
Resistencia química	1 B <sup>1</sup>	DIN EN 12720 Evaluación DIN 68861/1
Resistencia contra micro-rayaduras [%]	≤ 25 % alternation of gloss	DIN CEN/TS 16611, Método A
Resistencia contra micro-rayaduras	Clase 5	DIN CEN/TS 16611, Método B
Resistencia contra micro-rayaduras [N]	Black y Grey Extreme matt: 4 E (≤ 0.5 - 1.0 N) White Extreme Gloss: 4 F (≤ 0.5 N)	DIN EN 15186, Método B Evaluación DIN 68861/4
Resistencia al calor (seco) [°C]	Nivel 5 a 70°C <sup>2</sup>	DIN EN 12722
Resistencia al calor (húmedo) [°C]	Nivel 5 a 70°C <sup>2</sup>	DIN EN 12721
Consistencia en el color <sup>3</sup>	$\Delta E \leq 0.50$ $\Delta L \pm 0.30$ $\Delta a \pm 0.20$ $\Delta b \pm 0.30$	DIN 53236 (45/0) DIN 6174
Nivel de brillo	White Extreme Gloss: ≥90 Black y Grey Extreme matt: 3+/-1	DIN EN ISO 2813 (Cabezal de medición a 60°, medido en sentido transversal)
Resistencia a la luz	≥ 7	DIN EN ISO 4892-2 DIN EN ISO 105 B 02

1 Evaluación realizada con piezas de mobiliario

2 Temperatura del equipo de testeo (de aluminio)

3 En comparación con los valores guardados de medición de color del master de la muestra

Descubrí todo nuestro catálogo

