

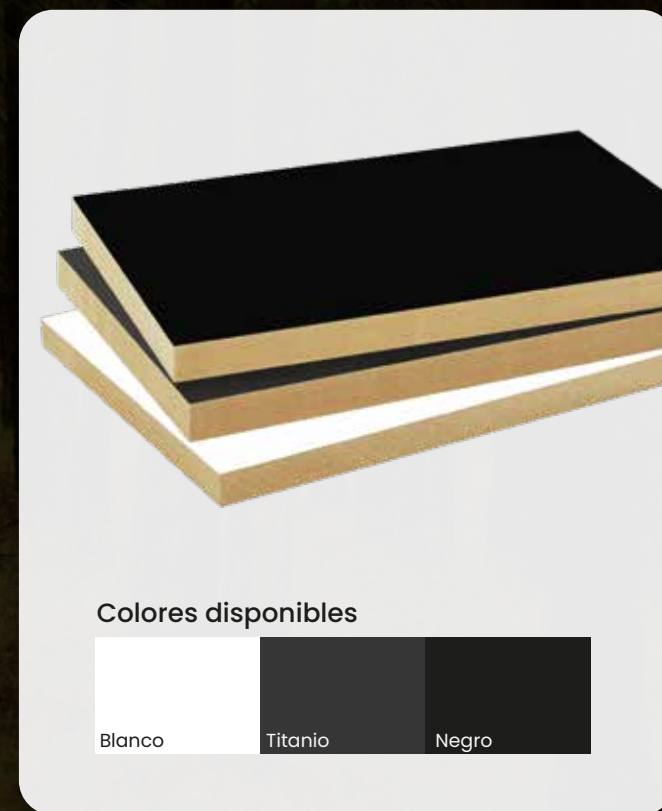
fibraplac | ULTRAMATE



FIBRAPLAC ULTRAMATE es nuestro tablero de MDF de densidad superior que posee un recubrimiento especial con acabado ULTRAMATE, generando características diferenciadoras versus el papel melamínico, para crear espacios modernos y lujosos.

CARACTERÍSTICAS

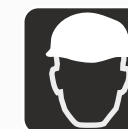
Su recubrimiento decorativo de alto desempeño genera una superficie antirreflejo, libre de poros, fácil de limpiar y resistente al contacto con superficies calientes. Este recubrimiento posee tecnología "CLEAN TOUCH", suave al tacto y libre de huellas. El tablero está diseñado para usos en superficies verticales y puede ser recubierto en una cara (ULTRAMATE / MELAMINA) o en dos caras (ULTRAMATE / ULTRAMATE).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPEORES mm [±0,2]	TABLEROS/ TARIMA [u]	FORMATO [m]	DENSIDAD [kg/m³]	PESO [kg]	HUMEDAD [%]	HINCHAMIENTO máx. 1 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA¹ [kg/cm²]	AGARRE TORNILLO [kg]	FLEXIÓN² [kg/cm²]	NIVEL DE³ BRILLO [GU]	RESISTENCIA RAYADO⁴ & ABRASIÓN⁵**
18	40	1.22 X 2.44	620 ± 6%	38 ± 6%	5 -11	máx. 5	mín. 7.5	mín. 95	mín. 250	3	*Nivel 3, >3N **AT=250 vueltas

- 1 Define la fuerza de unión de las fibras al interior del tablero
- 2 Está definida por la capacidad de carga admisible que soporta un tablero, considerando apoyos en ambos extremos del mismo.
- 3 Escala de medida 0 - 100 GU a un ángulo definido de 60.
- 4 La resistencia a la abrasión y al rayado cumplen con la norma EN 438 -2



Este producto genera residuos catalogados como NO PELIGROSOS

USOS Y APLICACIONES

- Muebles de hogar
- Estaciones de trabajo
- Puertas y paneles
- Frentes de cocina
- Closets

...y más

100%
HECHO CON
MADERAS DE

PLANTACIONES
FORESTALES

VENTAJAS

- ✓ Acabado ULTRAMATE
- ✓ Superficie antireflejo y libre de poros
- ✓ Tecnología "CLEAN TOUCH" anti huella
- ✓ Suave y terso al tacto
- ✓ Ideal para aplicaciones verticales
- ✓ Excelente compactación interna
- ✓ Cortes limpios sin desportillado
- ✓ Alta resistencia a la humedad

RECOMENDACIONES

- Para mayor durabilidad se deben sellar todos los cantos del tablero.
- El tablero posee un film protector para reducir el riesgo de deterioro por manipulación o transporte, el cual debe ser retirado antes de ser procesado.
- Para la etapa de dimensionamiento del tablero, se recomienda el uso de guantes, gafas protectoras y mascarilla para evitar el contacto de polvo en vías respiratorias y vista.
- Para la manipulación, transporte y almacenamiento se recomienda hacer uso de elementos o maquinaria de levantamiento de cargas.
- No exponer directamente a la luz solar ni a condiciones de humedad extremas.
- Para su limpieza se debe emplear agua, jabón no abrasivo o alcohol y una esponja suave.