

fibraplac | SUPERMATE



AGLOMERADOS
COTOPAXI
Sembrando futuro



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

CARACTERÍSTICAS

Los diseños Supermate representan la fuerza de los elementos de la naturaleza como la roca, piedra, mármol, cal, entre otros; que se conjugan entre sí para crear diseños atemporales y modernos. El tablero MDF recubierto con papel Supermate se caracteriza por ser suave

Piombo



Travertino

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 RAYADO* & ABRASIÓN**
15	48	1.22 X 2.44	620 ± 6%	38 ± 6%	5 -11	máx. 5	mín. 7.5	mín. 100	mín.300	3	*Nivel 3, >3N **AT=250 vueltas
18	40							mín. 95	mín.250		

NOTA IMPORTANTE:

Recubierto a 2 caras SUPERMATE / SUPERMATE
Otros espesores disponibles bajo pedido

USOS Y APLICACIONES

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

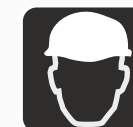
...y más

100%
HECHO CON
MADERAS DE
PLANTACIONES
FORESTALES

VENTAJAS

- Acabado de calidad y alta gama
- Suave y terso al tacto
- Superficie mate
- Óptimo aprovechamiento del tablero
- Cortes limpios sin desportillado

- 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

RECOMENDACIONES

- Para mayor durabilidad se deben sellar todos los cantos del tablero.
- 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.