

fibraplac | SUPERMATE

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 al tacto.

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.