



FAPLAC

melamina

12182 MARZO 10

Tablero de madera reconstituida compuesto por astillas de madera seleccionadas y libres de puzas, mezcladas con adhesivos sintéticos.

Características

- Muebles más resistentes y de mejor calidad.
- Diseños atractivos e innovadores.
- Más conveniente por m².
- Mayor retención de tornillos y herrajes.
- Alta resistencia a la abrasión (más de 500 ciclos), desgaste y manchado.
- Fácil limpieza.

Usos y Aplicaciones

- Muebles de cocina.
- Baños.
- Escritorios.
- Puertas de closets.
- Cajones.
- Separadores de ambiente.

Recomendaciones de corte y uso de tornillos

- Usar sierras con dientes de Widia (carburo de tungsteno) o diamante.
- Como mínimo la sierra debe tener 60 dientes.
- Durante el corte no mezclar tableros de melamina con otro tipo de tableros.
- Realizar un precorte que atraviese la capa final del tablero.
- Limpiar la sierra periódicamente.
- Para atornillar correctamente se debe hacer una perforación guía previa a la postura del tornillo. Esta debe ser igual al diámetro del alma del elemento a introducir.
- Proteger los cantos para evitar que la humedad penetre al interior del tablero.

Especificaciones				
Faplac	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Diseño
Diseño Unicolores	15 - 18	1,83	2,50	Blanco, Almendra, Calizo, Gris Humo, Azul Lago, Grafito, Negro, Ceniza, Aluminio.
Diseños Maderas	15 - 18	1,83	2,50	Wengue, Tabaco, Cedro, Nogal, Cerezo, Cerezo Entablado, Maple Entablado, Mañío, Haya, Coigüe, Oregon Entablado, Roble Natural, Roble Español.

Tolerancias Dimensionales		
Espesor en un mismo tablero y entre tableros	+/- 0.3 mm	+/-0.012"
Longitud y ancho	+/-5.0 mm	+/-0.2"
Escuadrado	2 mm/m	

Propiedades Generales		
Extracción de tornillo (cara)	10N	98 Kg
Extracción de tornillo (canto)	9N	88 Kg
Emisión de formaldehído* de acuerdo a NCH 2093		

www.faplac.com
www.arauco.cl/peru



Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.