

ESPECIFICACION TECNICAS DE TABLEROS UTILIZADOS EN MODUL

RH Hidrófugo

Es un tablero de partículas de madera, unidas entre sí mediante un adhesivo de Melamina Urea Formaldehído con particular en color verde para diferenciarlo de otros tipos de aglomerados.

Es un Tablero de Partículas para ser utilizado en ambientes húmedos, con propiedades físicas que cumplen las del Tipo P2 (tableros no estructurales utilizados en ambientes húmedos) del estándar UNE - EN 312: 2004.

Melamina

Es un tablero aglomerado de partículas, recubierto por ambas caras con resinas melamínicas decorativas en una amplia gama de colores y diseños, impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial.

Usos

Es un producto que puede ser utilizado en muebles de cocina, hogar, oficina, hospitales e instalaciones comerciales.

PRINCIPALES VENTAJAS Y BENEFICIOS

Ventajas:

Por su cerrado superfiel es muy fácil de limpiar, impidiendo el desarrollo de microorganismos, por lo que es ideal para ambientes altamente sanitizados, resiste el calor y el uso de líquidos agresivos utilizados para limpieza doméstica.

- Variedad de diseños y acabados.
- Durabilidad.
- Poco o nulo mantenimiento.
- Atributos
- Dureza superficial.
- Resistencia a la abrasión.
- Superficie homogénea.
- Producto terminado.
- Higiénico:
- No permite la formación de microorganismos
- Fácil de limpiar.
- Resistente:
- Permite el uso de líquidos comunes de limpieza, excepto abrasivos.

Limitaciones

En muebles para baños o ubicaciones expuestas a humedad se requiere usar tablero RH Hidrofugo

Respecto al medio ambiente

Los tableros aglomerados son sujetos a reciclarse en su totalidad, por lo que al final del periodo de vida o cuando queden residuos, busque depositarlo en centros de acopio o regresar los residuos al proveedor para su reciclaje.

Los tableros son denominación E1, esto permite tener un tablero amigable con el medio ambiente y no emite vapores químicos que dañen la salud de los usuarios ya que es de baja emisión de formaldehído, de acuerdo a la norma DIN EN-120.

Certificación de un Sistema de Gestión Integrado, bajo las normas:

ISO 14001:2004 Sistema de Gestión Ambiental.

OHSAS 18001:1999 Sistema de Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo.

ISO 9001:2000 Sistema de Gestión de Calidad.

E1 de acuerdo a norma DIN EN-120. A partir del 1º de Febrero se contara con la medición del "Método de Cámara" de acuerdo a DIN EN 717-1.

Industria Limpia

Premio Estatal de Calidad Durango 2008

Empresa familiarmente responsable

MDF

Por sus siglas en inglés Médium Density Fiberboard.

Es un tablero de fibras de madera unidas por adhesivos urea-formaldehído. Las fibras de madera son obtenidas mediante un proceso termo-mecánico y unidas con adhesivo que polimeriza mediante altas presiones y temperaturas.

Es un tablero de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído, categoría E-1.

Es el único fabricado pensando en las necesidades y economía de sus usuarios. Está compuesto por capas exteriores de densidad superior a 900 kg/m³ y una capa interior de menor densidad y máxima uniformidad. Sus cualidades se determinan por su perfil de densidad. Esto significa que el panel debe de tener una densidad mayor en las superficies lo que le da mayor dureza y menor absorción de tintas y solventes.

Certificaciones

Certificación de un Sistema de Gestión Integrado, bajo las normas:

ISO 14001:2004 Sistema de Gestión Ambiental.

OHSAS 18001:1999 Sistema de Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo.

ISO 9001:2000 Sistema de Gestión de Calidad.

E1 de acuerdo a norma DIN EN-120. A partir del 1º de Febrero se contara con la medición del "Método de Cámara" de acuerdo a DIN EN 717-1