

# FICHA TECNICA

# 2009



## DECKS O PISOS DE INTEMPERIE

### Especificaciones:

Anchos : Cualquier medida con tabla superior de 6" (15.24 cm)

Espesores :

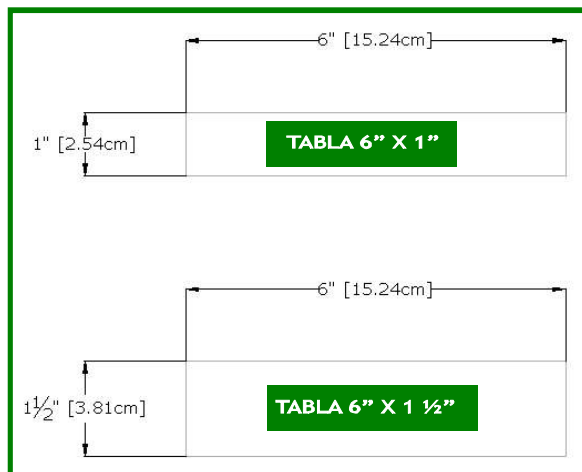
1" (2.54 cm), 1 1/2" (3.81 cm).

Largo: Por Metro Lineal ó Metro.<sup>2</sup>


Color de Linea: Blanco.

Colores Extras: Café Madera, Café Huengue, Hueso, Café Rojiso.

Cargadores: 2"X 2"(5.08 X 5.08 cm).



### Ventajas :

- \*Fabricado con Polietileno Reciclado. 
- \*Requiere un mínimo mantenimiento.
- \*Color integrado de linea.
- \*De larga duración y gran resistencia.
- \*Completamente Ecológico
- \*Impermeable: Retención de Humedad 0%.
- \*Resistente a Salitre, hongos y moho.
- \*Resistente a solventes.
- \*Fácil de Limpiar. (Uso de Jabón y Agua.)
- \*Ahorro considerable en costo de transporte
- \*Resistencia a Intemperismo.\*\*\*\*
- \*No promueve la Combustión (Anti - flama).
- \*Completamente Solida.
- \*Se fábrica en cualquier Largo.
- \*Para cualquier peso y carga.
- \*Fácil de Instalar.

\*Se elimina la tala de arboles, (Deforestación).



Nota:

Los tonos entre lote y lote pueden variar un 5%.

## CUALIDADES DE LA PLASTIMADERA

Densidad [ gr/cm <sup>3</sup> ]	0.96 a 0.99 g/cm <sup>3</sup>
Absorción de H <sub>2</sub> O Max [%]	Bajo Norma ASTM-D-570-87 y ASTM-D-543-95
Contenido Bacterial	<b>No presenta</b>
Relación de quemado [mm/min]	Bajo Norma ASTM-D-635-87
Resistencia a ácidos y solventes orgánicos	Bajo Norma ASTM-D-570-87 y ASTM-D-543-95
Modulo elástico tracción [ kg/cm <sup>2</sup> ]	Bajo Norma ASTM-D-6108-49
Modulo elástico compresión [ kg/cm <sup>2</sup> ]	Bajo Norma ASTM-D-6108-97
Deformación bajo carga	Bajo Norma ASTM-D-6108-97
Temperatura de ignición	<b>270°C</b>
Desgarramiento	<b>No</b>
Durabilidad	<b>Mayor a 5 años</b>
Astillamiento	<b>No</b>
Mantenimiento	<b>No requiere</b>



Nota 1. La PLASTIMADERA \* [ polímero sintético ], dentro sus propiedades intrínsecas, esta el coeficiente de expansión térmica [ 2.62 X 10<sup>-5</sup> cm/cm C ], el cual esta asociado a la dilatación y contracción por variantes de energía interna [ U ]. Así como otras condiciones.

Esto no afecta ninguna de sus propiedades mecánicas o fisicoquímicas, dado que el polímero, presenta un estado de reversibilidad.

Nota 2. Los datos registrados son basados en pruebas efectuadas en los laboratorios de Instituto de Investigación de Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de Mexico, Laboratorios de Mecánica, perteneciente a la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional Autónoma de Mexico y en Laboratorios de Control de Calidad de GRUPO GYSAPOL. Estas pruebas pueden variar de acuerdo a la dimensión del perfil. El uso de esta información es interno, se prohíbe el mal uso de los datos expuestos en esta ficha, así como su reproducción parcial o total de los mismos, GRUPO GYSAPOL<sup>®</sup>

\* La PLASTIMADERA es propiedad de GRUPO GYSAPOL S.A. DE C.V.<sup>®</sup>

### Propiedades Físicas :

Hecho con PLASTIMADERA.<sup>®</sup>

Textura: parecido a la madera natural con propiedades del plástico.

Colores disponibles: Blanco, Gris, Azul Rey, Negro.

### Recomendaciones de Manejo y Uso:

- \* Se recomienda para Areas de Alberca.
- \* Se recomienda para Pasillo de Playa.
- \* Se recomienda para pisos de Restaurantes, y mas.
- \* Grupo GYSAPOL, dispone del personal para su Instalación, así como de un Manual de Instalación.

Linea Muebles

 **Mobliteck**



**GRUPO GYSAPOL S.A. DE C.V.**

Baja California No. 91 Col. Roma Sur Delg. Cuauhtémoc México D.F. C.P 06760.

Tel (55) 5574 6199 / 5908 Fax: (55) 5584 5294 Web: www.gysapol.com

ESTA FICHA ES PROPIEDAD DE GRUPO GYSAPOL S.A. DE C.V. Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO O COMERCIALIZADO SIN LA AUTORIZACION DEL MISMO Y NO PUEDE SER TRANSFERIDO Y/O VENDIDO CON FINES DE LUCRO D.R. GRUPO GYSAPOL S.A. DE C.V.