

TABLA TA-100



Tabla de madera plástica. De superficie suave al tacto y agradable a la vista. No requiere mantenimiento. Alta durabilidad y resistencia.

Sus propiedades lo hacen ideal para cubiertas, cortavista, bancos, muros, etc. Posee pigmentos de protección UV, contra el sol. Fácil de trabajar en carpintería y construcción (cortes, perforaciones, pulido, etc).

PROPIEDADES

- | | | |
|--|---|---|
| Reciclado  | No se pudre  | Corta llama  |
| No se astilla  | Durable  | Resistente a la intemperie  |
| Hidrófugo  | No requiere mantención  | Aislante térmico  |

APLICACIONES

- Colegios
- Senderos
- Sombreaderos
- Edificios
- Juegos
- Tiendas
- Equipamientos
- Muros

RECOMENDACIONES

- Utilizar con herramientas eléctricas en baja revolución.
- Utilizar tornillos para: Aglomerados, Turboscrew y Rothoblaas.



MEDIDAS:

100 mm.

25 mm.

LONGITUD: 2.80 MT.
PESO: 6.8 KG.

DISTANCIA APOYOS

45 cm.

CERTIFICACIÓN LEED



	New Construction (NC)	Core & Shell (CS)	Schools (S)	Retail (R)	Data Centers (DC)	Warehouses & Distribution Centers (WDC)	Hospitality (H)	Healthcare (HC)	Comercial Interiors (CI)	Existing Buildings (EB)
EA Crédito: Optimización del Desempeño Energético BD+C, ID+C y O+M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
MR Crédito: Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción - Fuentes de Materias Primas BD+C y ID+C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
MR Crédito: Compras - Almacenamiento y Renovación de Instalaciones O+M	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	✓

• BD+C: Diseño y Construcción • O+M: Operación y Mantenimiento • ID+C: Interiores Comerciales • ✓: El producto aporta a este sistema de certificación • N/A: El crédito no aplica a este sistema de certificación

RESTRICCIONES

- NO utilizar tornillos de Volcanita, son de alma delgada y se oxida rápido.

ADVERTENCIA

- Las variaciones de calor generan dilatación en el largo del producto de 1 a 1.5mm. por metro lineal.
- No usar con apoyos mas distantes que 45 cm.

GARANTÍA

- Productos de calidad industrial con garantía de diseño por 15 años.

RESPALDOS

- Productos elaborados con materiales de plástico reutilizado.
- Contiene: PE,PPE,LPE,PS y otros.

COLORES

