

# Plywood home

Tapebicuá

## TABLEROS ESTRUCTURALES CERTIFICADOS

- ✓ Alta Resistencia, estabilidad y durabilidad.
- ✓ Sustentabilidad: cuenta con las más prestigiosas certificaciones internacionales.
- ✓ Rapidez, ligereza y facilidad de trabajo.
- ✓ Diseñado y fabricado en Argentina.



Acceso a Ficha Técnica

 forestadoratapebicuasa  Forestadora Tapebicua SA



# TABLEROS ESTRUCTURALES CERTIFICADOS

Los compensados fenólicos **Plywood Home Tapebicuá®** se colocan como placas de rigidización o sustrato base para la construcción en seco en general.

Los tableros **Plywood Home Tapebicuá®**, tiene sus dos caras calidad IV/IV de PINO. Una de sus caras posee su superficie reparada, la cual se coloca hacia el exterior, permitiendo recibir todo tipo de membranas, garantizando su correcta fijación.

**Plywood Home Tapebicuá®** se presenta con sus cantos sellados e identificados en color "Naranja". Este color brinda una alta visibilidad en obra, con sus aristas rectificadas, permitiendo una rápida verificación de "plomos" en su instalación.

✓ TECHOS ✓ MUROS ✓ PISOS



PLYWOOD HOME Grado 1 (Calibrado)					
Espesores (mm)	PLY	Construcción	Placas/Pallet	Kg (placa)	m3 (placa)
9	3	Capas largas 3,20 mm	66	18	0,0264
		Capas cruzadas 2,05 mm			
12	5	Capas largas 2,05 mm y 2,70 mm	50	23	0,0357
		Capas cruzadas 2,70 mm			
15	5	Capas largas 3,20 mm	40	29	0,0446
		Capas cruzadas 3,20 mm			
18	7	Capas largas 2,70 mm	33	32	0,0536
		Capas cruzadas 2,70 mm			

DIMENSIONES	
Largo (mm)	2440 mm +/- 5 mm
Ancho (mm)	1220 mm +/- 5 mm

# TABLEROS ESTRUCTURALES CERTIFICADOS

✓ CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE

## ¿Cuáles son los beneficios de Plywood Home Tapebicuá® para tus proyectos?

### | RESISTENCIA

Al ser madera de origen natural, ofrece una mayor resistencia al uso prolongado y a situaciones cotidianas. En el caso de estos tableros, al ser contruidos con direcciones alternadas de sus láminas, se consigue mayor uniformidad y durabilidad. Por esta ventaja, se considera un material óptimo para usos en zonas comerciales o de alto tráfico.

### | LIGEREZA

Las maderas utilizadas para elaborar Plywood Home Tapebicuá® son ligeras o semi ligeras. Este aspecto facilita el transporte y manipulación de los tableros, ofreciendo así un producto maquinable y fácil de procesar.

### | ESTABILIDAD

El proceso de elaboración de estos tableros garantiza que las láminas no se separarán y que contarán con la firmeza y estabilidad suficiente, en cualquier aplicación.

### | FACILIDAD DE TRABAJO

El formato de tablero, así como su peso, ayudan a una manipulación más sencilla de la madera. Esto aporta mayor versatilidad de usos. Por lo que es una gran alternativa para tus proyectos mobiliarios.

### | SEGURIDAD

El Plywood Home Tapebicuá® cuenta con propiedades que brindan mayor seguridad a los usuarios. Este producto posee una alta resistencia al fuego y al agua. No se deteriora fácilmente por la humedad. Posee propiedades aislantes como acondicionador acústico.

### | DURABILIDAD

Los productos elaborados con Plywood Home Tapebicuá® ofrecen una alta resistencia y durabilidad, conservando su apariencia inicial por mucho tiempo.

### | SUSTENTABILIDAD

Producto elaborado a partir de madera de cultivo. Plywood Home Tapebicuá® cuenta con la certificación FSC®.



**Plywood Home Tapebicuá® tiene certificación IRAM 9506.** Nuestros tableros cuentan con certificación para el uso habitacional tanto en sus propiedades físico-mecánicas como en su comportamiento a lo largo de su vida útil. Cada tablero cumple con exigentes estándares nacionales y es garantizado por su sello de calidad IRAM que certifica las características de uso para el que fue aprobado, además de cumplir con la normativa SC N° 900 – E / 2017.



**Plywood Home Tapebicuá® es fabricado con adhesivos y formulaciones aptas para el uso en viviendas. Certificación de Producto - CARB**

En cumplimiento con los requisitos establecidos por la norma americana EPA TSCA Title VI (40 CFR 770) & California Air Resources Board (CARB) Airborne Toxic Control Measures (ATCM) 93120, el ente certificador Composite Panel Association (Approved Third-Party Certifier TPC-1) nos ha otorgado el siguiente certificado bajo el Programa de Certificación de Emisiones de Formaldehído. Los requisitos técnicos cubren la gama completa de nuestros tableros compensados de 25 - 24 - 18 - 14 - 15 - 12 - 10 - 9 y 6 mm de espesor.



La marca del  
manejo forestal  
responsable

**Plywood Home Tapebicuá® es fabricado con productos naturales,** provenientes de maderas de cultivo PINUS TAEDA. Certificación FSC® - Certificado SCS-COC/CW - 004566. CONSULTE POR NUESTROS PRODUCTOS CERTIFICADOS. Solo los productos identificados como tales en los documentos comerciales son FSC® Certificados.



**Plywood Home Tapebicuá® las propiedades de nuestros productos están basadas en las especificaciones técnicas armonizadas:** -EN 13986:2004+A1:2015 – Wood-based panels for use in construction – Characteristics, evaluation of conformity and marking, -EN 636:2012 +A1:2015 – Plywood - Specifications.



tapebicua.com.ar