

Unishay Bamboo®

ELEGANCIA SOSTENIBLE





Descubrí la magia
de la madera de
bamboo!

Te invitamos a explorar un material único y sostenible:
la madera de bamboo. Una opción inteligente y
responsable para la construcción y el diseño.

SOSTENIBILIDAD EN CADA FIBRA.

El bambú es una de las plantas de crecimiento más rápido en el mundo, y gracias a su capacidad de regeneración natural, es una alternativa eco-amigable a los materiales convencionales.

Su cultivo no daña los bosques naturales, ya que se cosecha sin talar la planta madre, permitiendo que continúe su ciclo de crecimiento.



RESISTENCIA Y DURABILIDAD EXCEPCIONALES.

Nuestra madera de bamboo está diseñada para ser duradera y resistente al desgaste diario. Es particularmente resistente a la humedad debido a su proceso de fabricación y tratamiento superficial.

Su estructura interna de fibras entrelazadas la hace más fuerte que muchos tipos de madera tradicional. Esto la convierte en una elección ideal para aplicaciones en exteriores y zonas de alto tráfico.



Uruguay
Bamboo®

Versatilidad para tu estilo de vida.

Desde muebles elegantes hasta pisos sofisticados, la madera de bamboo ofrece un amplio abanico de posibilidades para embellecer cualquier espacio. Sus tonos naturales y su veteado único añaden un toque de distinción a cualquier diseño.

www.uruguaybamboo.com.uy



MÚLTIPLES USOS

- Mesadas
- Muebles
- Puertas
- Techos
- Revestimiento de paredes
- Gabinetes
- Encimeras
- Elaboración de trabajos en madera complejos
- Equipos deportivos
- Piezas artesanales

URIMAY
Bamboo®



AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE Y TU BOLSILLO.

El bambú crece de forma abundante y rápida, lo que significa que su producción es más eficiente y sostenible que la mayoría de las maderas tradicionales. Esto se traduce en un costo competitivo para el consumidor, a la vez que contribuye a la preservación del medio ambiente.



Medidas			
Espesor:	≤100mm	Color:	Carbonizado / Natural / Crudo / Hilo tejido
Ancho:	≤1300mm	Grano:	Vertical / Horizontal / Hilo tejido
Largo:	≤4000mm	Humedad:	10% +/-2%
Construcción:	1 - 20 Layers	Densidad:	0.65-0.7g/cm ³
Pegamento:	E0, E1	Dureza:	25% más duro que el Maple
Superficie:	Preacabado con un aceite mineral apto para alimentos.		
	compuestos o sin terminar están todos disponibles		

COMPARACIÓN DE RENDIMIENTO MECÁNICO

	Placa Bamboo	Madera contrachapada	Pino
Modulo de ruptura	120 Mpa	30 - 75 Mpa	54 Mpa
Moludo de elasticidad	12 Gpa	3-8 Gpa	<7.4 Gpa
Espesor			
Hinchazón	0.01	0.1	0.02
Tasa Menos de 20 °C			
Espesor			
Hinchazón	0.03	0.3	0.05
Tasa Menos de 60 °C			
Densidad	0.7g/cm ³	0.56 g/m ³	0.53 g/cm ³
Formaldehído emisión	E0,E1	E2	E0

PRESERVEMOS NUESTRO FUTURO.

Elegir la madera de bamboo es **más que una decisión de diseño**: es un compromiso con la preservación del planeta.

Al optar por este material sostenible, estás contribuyendo a la lucha contra la deforestación y el cambio climático, fomentando un futuro más verde para las generaciones venideras.



+598 99801246



ventas@uruguaybamboo.com.uy



www.uruguaybamboo.com.uy