

Pisos de Ingeniería de Madera Natural de bambú prensado en fibras de alta densidad, compuesto por tablones de una lama, protegido por barniz.

El bambú es un material muy duro y compacto, es extremadamente estable, es idóneo para colocar sobre losa radiante.

Piso para uso residencial, con acabados superficiales lisos con mayor brillo y acabados cepillados con menor brillo. Espesor 15 mm y biselado en los 4 lados, posee alta resistencia a impacto y a arañazos producto del movimiento de muebles.

Sistema machihembrado. Se recomienda instalación flotante con aislante acústico True Silence.

## Especificaciones Técnicas piso bambú

Espesor total	(mm)	15
Ancho	(cm)	14,2
Largo	(cm)	185
Cantidad unidades por caja		8
Rendimiento por caja	(m <sup>2</sup> )	2.101
Clasificación de uso		Residencial



Formato tabla de una lama



Barniz protector UV



Sistema de unión Machihembrado



Se puede colocar sobre losa radiante



Resistente a golpes y arañazos



Bisel en laterales y cabezales

15 mm

Contrachapa de abeto maciso

Capa protectora de barniz o aceite

Unión Machimbre

Núcleo de madera maciza de abeto y pino

Chapa de madera natural de hasta 4 mm de espesor

## Productos de línea:



**STRANDWOVEN  
PIBB-N002**



**ANTIQUÉ  
PIBB-N003**

