

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 ²)	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

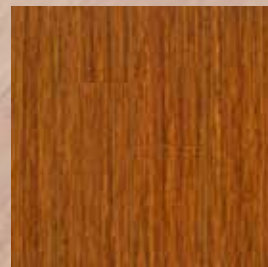
Capa protectora de barniz o aceite

Unión Machimbre

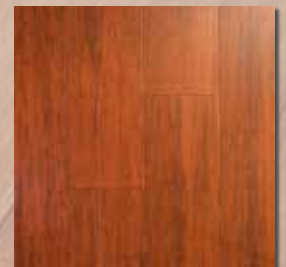
Núcleo de madera maciza de abeto y pino

Chapa de madera natural de hasta 4 mm de espesor

Productos de línea:



**STRANDWOVEN
PIBB-N002**



**ANTIQUÉ
PIBB-N003**

