



 naturwood

Parquet de bambú



Aragón:

Monasterio de las Descalzas Reales, 25
Pol. Ind. Alcalde Caballero
50014 • Zaragoza
T. 976464600 • F. 976464601

Cataluña:

Can Milans, 53 • Pol. Ind. Can Milans
08110 • Montcada i Reixac
Barcelona
T. 935650943 • F. 935650944



www.exclusivasmv.com

5 razones a favor de Naturwood Bambú

- Extraordinariamente duradero, robusto y resistente
- Uno de los parquets mas duro del mundo
- Balance de carbono positivo
- El parquet de Bambú Naturwood procede integramente de una sola fuente: desde el bosque de bambú hasta el producto acabado.
- En pocos años, el bambú esta listo para talar



Transformación del Bambú Densiti



Bambú Naturwood Densiti:

Prensando un compacto de tiras de bambú antes del encolado, se obtiene un suelo de dureza y robustez extraordinarias. Tras el encolado, la madera adquiere un aspecto visual muy elegante.



Bambú flooring Strand woven



Datos Técnicos

Nº producto	Medidas	Tablas por caja	m² por caja	Superficie	Bordes	Sellado
EUZU9226	14x125x1850	8	1,850	Suave	Microbiselado	Barniz mate 30° Barniz mate 10°

Construcción: El suelo densiti, de fibras de bambú prensadas, con sistema machiembrado de clic

Dureza Brinell: 9,5kg/mm² aprox. (Jatoba=7,7kg/mm²)

Grado de hinchazón: <0,15% al 1% alteración de la humedad de la madera

Humedad de la madera: 7% a 20°C y 65% humedad relativa del aire
6% a 20°C y 50% humedad relativa del aire

Relación de Formaldehído: <0,124 mg/m³

Reacción al fuego: Cfl -s1

Conductividad térmica: 0,17 W m*k

Resistencia Térmica: 0,065m²K/W

Densidad: 1.100 kg/m³

Sistema de capas: Macizo pegado

Tipo de cola: Cola Fenólica

Tratamiento de la superficie: Aceite UV o Barniz UV

ISO 14001
Environmental Management System

ISO 9001
Quality Management System

