

## FICHA TÉCNICA

### Pisos Bambu Strand Woven

El piso de bambú Strand Woven es reconocido por su excepcional durabilidad, resistencia y elegancia. El término "Strand Woven" describe el proceso de entrelazado de filamentos de bambú triturados y comprimidos con resina, creando un material increíblemente denso y robusto. Esta técnica única garantiza una superficie resistente al desgaste, ideal para espacios de alto tránsito que requieren un estilo sofisticado y sostenible.

### ESTRUCTURA



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Descripción	Piso Bambú Strand Woven (hebras entrelazadas)
Componentes	Filamentos de Bambú triturado y comprimidos con resina
Formato	1850mm x 130mm // 1850mm x 142mm
Espesor	10mm, 12mm y 14mm
Recubrimiento	Capa UV y Capa de Barniz
Unión	T&G (Tongue and Groove) // Unilin Click
Colores	Carbonizado o Natural
Acabado	Mate y micro biselado en sus lados.
Instalación	Requiere polietileno para protección de la humedad del piso y espuma como aislante acústico.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Origen	RPC
Uso	En interiores, Residencial y Comercial

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad aproximada de 1,050 kg/m <sup>3</sup> .
Humedad del material entre el 8% y el 12%.
Emisión de Formaldehído nivel E1. (< 0.1 ppm)

### CERTIFICACIONES

