

## Especificaciones generales

Características	Piso de ingeniería - Linha Harmonia				
	Piso estructurado de madera machihembrado y biselado em los 4 lados, terminado com				
Descripción	barniz de fábrica. Base em contrachapado multilaminado con capa noble de 2mm				
	5 láminas	5 láminas	7 láminas	7 láminas	
Espesor	9,5 mm	9,5 mm	12 mm	12 mm	
Ancho	127 mm	165 mm	165 mm	235 mm	
Largos	371 mm - 2200 mm				
Especies	Angelim; Copaíba; Jequitibá; Tauari				
Calidad	1ª calidad, variación de color natural, libre de defectos estructurales				
Tinte	Base de agua; Consulte el catálogo de productos para las diferentes opciones de color				
Acabado	9 capas de barniz UV Polyuretano con alta resistencia a la abrasión				
Brillo	Semi-gloss 30%	Satinado 8% o Semi-gloss 30%	Semi-gloss 30%	Satinado 8%	
Contenido de humedad	6% - 9%				
Normativa	Aderencia - Mínimo de 3 B (Cumple con la norma ASTM D 3359-02); Taber Gloss 30% - Mínimo de 300 ciclos (Cumple la norma ASTM D4660-01); Collage - (según ANSI / HPVA EF estándar de 2002); Emisión de formaldehído - Menos de 0,05 ppm (Cumple la norma ASTM D 6007 -2) Propagación de la llama en la superficie (clase 1) - mínimo 0,45watts/cm² (Cumple la norma ASTM E648); Total VOC (CA Specification 01350) - ≤ 0.5 mg/m3				
Instalación	Pegado o flotante (Según espesor de chapa)				
Aplicaciones	Suelos				
Contra piso	Madera; Concreto; Sistemas de calefacción*				
Origen	Curitiba - Brasil				
Certificados	Greenguard; CARB ULEF - Resina con baja emisión de formaldehído en conformidad total con el asesoramiento de la calidad del aire California Air Resources Board - 1967				
Uso	Residencial				
Embalaje					
Embalaje	Cartón y película plástica				
Volumen por caja	3,912 m²	4,722 m²	3,632 m²	3,619 m²	
Volumen por pallet	56 cajas = 219,07m²	48 cajas = 226,65m²	48 cajas = 174,34m²	44 cajas = 159,24m²	
Dureza Janka					
Angelim	830 Kgf				
Copaíba	866 Kgf				
Jequitibá	750 Kgf	750 Kgf			
Tauari	665 Kgf				