

# Piso Bambú





Duro



CO<sup>2</sup>  
Neutro



Resistencia  
al fuego



Durable



Alta  
estabilidad

## Propiedades técnicas y certificaciones

Propiedades	Método
Densidad (producto)	± 1150 kg/m <sup>3</sup>
Composición	93% tiras de bambú (lignina / celulosa) y 7% de adhesivo (resistencia al exterior)
Espesor de capa superior / capa de desgaste	aprox. 7mm
Estabilidad dimensional	Los resultados conforme a la norma francesa NF B 54008 (ISO 24339)
Resistencia al impacto - Dureza Brinell	≥ 9,5 kg/mm <sup>2</sup> (EN 1534)
Reacción al fuego	Clase Bfl-s1 (EN 13501-1)
Resistencia al deslizamiento	USRV 118 (EN 13036-4), R10 (CEN / TS 16165 Anexo B - DIN 51130)
Emisión de formaldehidos	Clase E1 (< 0,124 mg/m <sup>3</sup> , EN 717-1), Clase E0 (< 0,025 mg/m <sup>3</sup> ) (DT)
Emisión de VOC	A+ (ISO 16000-9)
Elasticidad modulus	12610 N/mm <sup>2</sup> (EN 408)
Resistencia mecánica	95,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 310)
Módulo de elasticidad	12610 N/mm <sup>2</sup> (EN 408)
Durabilidad biológica	Clase 2 (EN 350 / CEN / TS 15083-1)
Clase de uso	Clase 3.1 (EN 335 / EN 460)
Clasificación de uso según la norma francesa	Clase 41 (XP B 53-669)
Clasificación UPEC según la norma francesa	Clase U <sub>4</sub> P <sub>4</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> neutral	LCA TU Delft (ISO 14040/44)
Declaración de Producto Ambiental	EPD (EN 15804)
Contribución LEED BD + C - V4	MR 1, MR 2, EQ 2, V2009: MR 6, IEQ 4,4
Contribución BREEAM	HEA 2, MAT 1, MAT 5
Garantía	30 años

## Certificaciones FSC®



breeam

## Dimensiones de la pieza



Dimensiones: 1900 x 160 x 20 mm

## Clip Fijador



## Machihembrado



## Color



Tostado Ultradensity