

JATOBA SATINADO NATUR 3L

Ficha técnica

3-Strip 2200x190

Edición: 03.2021

Características generales	
Tablero	2200 x 190 mm
Espesor total	13,5 mm
Número de paneles por paquete	6
Longitud Anidada	Máximo 1 tabla de 6
m ² por paquete	2,508 m ²
Kg por paquete	23,15 kg

Estructura del panel			
Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2,5 mm
Núcleo	PEFC controladas		Hevea
Capa de soporte	PEFC controladas	Pino	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic Multifit

Garantía		
Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete	33 curso
Unión Uniclic - Multifit		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

Capa superficial			
Tipos de madera		Roble, Jatoba	
Origen		Europa, Brasil	
Acabado	Aceite de UV	2 capas	
	Barniz UV	Capa superior antiarañazos	5 - 7 capas
Varianza natural		Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras	
Tratamientos superficiales		Consulte las instrucciones de instalación	

clasificación			
According to EN 13489:2002 Free Class			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Face of the element		
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Permitted if max 20 mm fully filled	Permitted if max 50 mm half or fully filled	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Checks/Cracks	Not permitted	Permitted if Closed Crack ≤ 1/2 of the plank	Permitted unlimited
Bark pockets	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Lightning shake	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Grain structure	Grain width ≤ 80 mm	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Stick marks	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Medullary ray	Permitted	Permitted	Permitted
Biodeterioration	Not permitted	Not permitted	Not permitted
	Non-visible parts		
All features permitted without any limitation as to size or quantity if these do not impair the strength or wearing quality of the parquet flooring			

Instalación		condiciones estándar	
Flotante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación
Encolado		Resina de polímero Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	Diferencias de altura (mm)	≤ 0,20
		Diferencias en anchura (mm)	≤ 0,20
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1
		Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2
Variación dimensional	ISO 24339	Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30
	Cambio 30 - 85 %	Efecto teja a lo largo min %	≥ - 0,20
		Apertura entre paneles a lo ancho (mm)	≤ 0,20
		Apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30
Calefacción por suelo radiante	Adecuado	Consulte las instrucciones especiales	

Propiedades de clasificación				
Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000	
	DIN 68861		S 33	100 - 1050
Resistencia a las manchas	EN 13442	Excepto tinta azul		Clase 5
		Tinta azul		Clase 3
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP: en el paquete
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base	25.000	
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba de péndulo seco	Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie	USRV 37-57
Emisión de formaldehído	EN 717-1	≤ E1		
PCP	CEN/TR 14823:2004	≤ 5 ppm		
Resistencia al calor	EN 12664: 2001	0,127 m².K/W		
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Cfl-s1		

Certificados ecológicos		
AFFSET	A	Francia


 EN14342:2013
 Wood Floor - Multi layer Parquet
 EN 13489 Free Class

