



PISOS ESTRUCTURADOS Y MADERA  
EXÓTICOS



# EXÓTICOS

Tauari.

Pisos de ingeniería de madera natural. Tonos intensos y dureza extraordinaria. Tablones de 1 lama, acabado superficial sellado y con 9 capas de barniz. Formato de tablas con espesor de 9,5 y 12,5 mm.

Sistema machihembrado de instalación flotante o semipegada con manta ranurada o pegada directo a la superficie.





FICHA TÉCNICA

Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C.
Colección	Exóticos
Terminación	Barniz y oxido de aluminio
Acabado Superficial	Sellado
Bisel	4 costados
Formato	2430 X 160 X 9.5 mm/2430 X 160 X 12.5 mm
Strip	1 Strip
Cuerpo Central	Contrachapado de madera natural
Tipo de instalación	Pegada a radier Flotante sobre aislante acústico Flotante sobre espuma niveladora Semipegado con manta ranurada
Tipo de unión entre tablas	Machihembrado de 4 lados
Contenido de humedad	8+ / - 2%
Uso	Residencial y comercial moderado. Apto para losa radiante

Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	≥ 2 H	2 H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	≥3 B	5 B
Brillo del barniz	EN ISO2813-14	10+/-5 GU	6.3-10.6 GU
Emisión de formaldehido	GB/T18103-13, GB 18580-11 & GB/T17657-13; ASTM D 6007-02	≤1.5 mg/L	0.41 mg/L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	≤1/6 ejemplares	0 ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13	S.R. ≥24 MPa, AV. ≥30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13	S.R. ≥3,200 MPa, AV. ≥4,000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4n< 90 %	4N



**TAUARI SIENA**

2430 X 160 X 9.5/12.5 MM  
CAPA NOBLE 2MM



**TAUARI SIENA**

2430 X 160 X 9.5/12.5 MM  
CAPA NOBLE 2MM



**TAUARI WALNUT**

2430 X 160 X 9.5/12,5  
CAPA NOBLE 2MM



**TAUARI WALNUT**

2430 X 160 X 9.5/12,5  
CAPA NOBLE 2MM



**TAUARI NATURAL**

2430 X 160 X 9.5/12.5 MM  
CAPA NOBLE 2MM