

Merbau

Ficha Técnica



Classic: Apariencia agradable, con tonos que cambian de rojo/marrón claro a oscuro. Algún pequeño nudo. Pequeñas tonalidades amarillas, características de esta madera. .

Características de las tablas:

Espesor:	14 mm	22 mm
Ancho en mm:	129	129
Largo en mm:	1.830	1.830
Resistencia calor (K/w m ²):	0,08	0,13
Peso en Kg/m ² :	12	18

Tablas:

Machi-hembradas en sus cuatro lados. Compuestas por dos líneas de tablillas, unidas entre sí. No tienen membrana plástica contrabalanceo en su cara posterior.

Largo de las tablillas:

Máximo 408 mm.

Método de secado:

En horno.

Contenido de humedad:

Un 10% (± 2%) cuando se suministra.

Resistencia a la huella:

Dureza Brinell 4,1 (Promedio).

Tratamiento de la superficie:

Barnizado:

7 capas de barniz de secado ultravioleta.

Espesor del barniz: mínimo 40 – 45 µ

Barnizado ultramate: no

Al aceite: 3 capas de aceite, a base de uretano.

Sin tratar: lijado superfino.

Conductividad térmica:

Aprox. 0,17 w/mk

Clasificación al fuego:

M-3 (Apto para locales públicos).

Fricción:

0,3 (barniz).

Reflexión de la luz:

17%

Embalaje:

Cartón y plástico retractilado

Contenido por paquetes:

Espesor	Largo	Contenido	m ²	Peso
22 mm	1,83 m	8 tablas	1,89	30 Kg.
14 mm	1,83 m	8 tablas	1,89	20 Kg.



La madera de Merbau es originaria de los países orientales. En el caso de Junckers, es un suelo fabricado en Malasia.

Es un tipo de madera dura de características muy concretas, por ejemplo suele tener unos pequeños depósitos sulfurosos, de color amarillo, que la delatan inmediatamente.

Tiende a oscurecer, con el paso del tiempo y, al igual que casi todas

las maderas, es sensible a los cambios de humedad ambiental.

Al ser una madera de tipo aceitoso, resiste el agua mejor que otras, sin que ello signifique que sea impermeable. Recibe mejor los tratamientos de barniz que los de aceite.

Es una madera acogedora, atractiva y muy elegante.