

TABLAS JUNCKERS 14 MM

Residencial / Comercial

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Las tablas macizas de 14mm están acabadas de fábrica y listas para instalar siguiendo nuestras instrucciones de instalación.

Cada tabla está formada por dos líneas de tablillas unidas entre sí mediante una cola de milano.

Cada tabla está machihembrada en sus cuatro lados y tiene una ranura en la parte posterior para insertar el clip metálico.

DATOS TÉCNICOS/TOLERANCIAS

Dimensiones nominales

Grosor: 13,8 (±0,2mm)

Ancho: 129mm (±0,2mm)

Largo: 1830/900mm (±1mm)

Largo de las tablillas

623,5mm y 467,5mm

Método de secado

Arce y Haya (incluido Sylvaket y

Sylvared): Secado en prensa

Roble y Fresno: Secado en Horno

Contenido de Humedad

Las tablas se suministran con un contenido de humedad medio de 8% (±2%)

Diseño de precisión:

Desviación de carga: 0,2 mm (0,3 mm en zonas localizadas).

Los extremos de las tablas forman ángulo recto a ±0,3 mm.

GAMA DE PRODUCTO

| Madera/Nombre comercia | Calidad | Opciones de acabado |
|--|---------------------------------|---|
| Haya Haya Sylvaket Fresno Roble | Classic Harmony Variation | Ultramate Semimate Aceite Sin tratar |
| Haya Sylvared | Classic Harmony | Ultramate Semimate Aceite Sin tratar |
| Roble Negro | Harmony Variation | Ultramate Aceite Sin tratar |
| Haya Nordic Fresno Nordic Roble Nordic | Classic Harmony Variation | Pigmentos blancos y barniz Ultramate |
| Roble Perla | Classic Harmony Variation | Pigmentos "metalizados" y barniz Ultramate |

A todos los productos se les puede incorporar la junta de neopreno. Ver fig 2.
 El Roble está disponible con textura (cepillado) y/o biselado

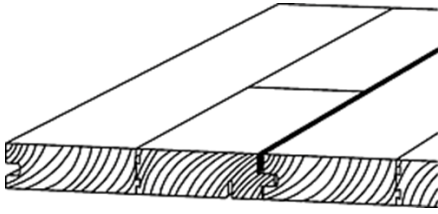


Fig. 1 Shipsdecking

PROPIEDADES TÉCNICAS

Resistencia a la indentación

Todos los productos en Roble, Fresno y Arce: aprox 3.4 Dureza Brinell

Todos los productos en Haya: aprox 3.6 Dureza Brinell

Resistencia al deslizamiento (preliminar):

Acabado de fábrica en barniz: aprox 85 (EN 14904)

Acabado de fábrica en aceite: aprox 0,4 (DIN 18032/2)

Resistencia al Fuego (DIN EN 13501-1): Cfl-S1

Conductividad térmica (coeficiente de transmisión): Aprox 0,17 W/Mk

Resistencia térmica: Aprox 0,12 m²K/W

Reflexión de la luz:

Haya Classic, barnizada: 48%

Sylvaket Classic, barnizado: 22%

Carga electrostática (kV), Haya:

Barnizado de fábrica:

25% HR = 3,5

50% HR = 2,0

65% HR = 1,0

Aceitado de fábrica:

25% HR = 1,0

El Haya al aceite es apta para uso en salas con ordenadores (DIN 54345/1-prEN 1815)

TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN FÁBRICA

Barnizado

Haya, Sylvaket, Sylvared, Roble, Arce y Fresno:

Imprimación: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes, semimate o ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

Fresno Nordic, Haya Nordic y Roble Nordic:

Imprimación: Sistema de imprimación blanca

Tratamiento intermedio: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

Roble Perla:

Imprimación: Pigmentos transparentes a base de agua

Tratamiento intermedio: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

Roble Negro:

Tratamiento previo: Madera tratada con amoníaco para obtener el color oscuro.

Tratamiento intermedio: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

Aceite

Imprimación: Saturación de la superficie con aceite de uretano de secado por oxidación sin plomo

Acabado de la cara superior: Aceite de uretano de secado por oxidación sin plomo.

No se puede determinar el consumo total de g/m² ya que depende de la capacidad de absorción de la madera.

Sin tratar

Lijado final con lija de grano 150

EMPAQUETADO Y PESO

Envueltos en polietileno. 8 tablas en cada paquete, 1,89m²

1 fila de tablas puede incluir 2 tablas de 900mm.

m² por Paquetes dependiendo del largo

8 tablas/3700mm/3,82m²

4 tablas/3700mm/1,91m²

8 tablas/1830mm/1,89m²

Peso, Kg/m²:

Haya (incluido Sylvaket y Sylvared): 10,2 kg

Roble: 9,9Kg

Fresno: 9,6Kg