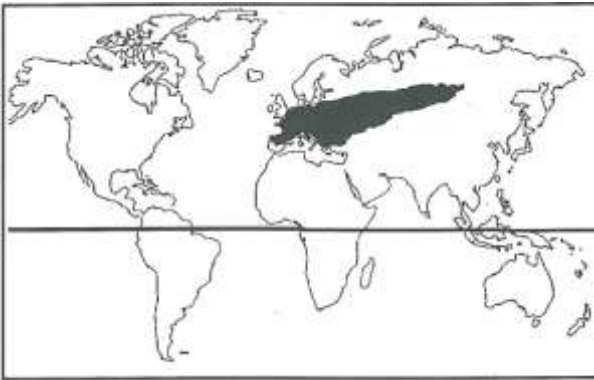


TARIMAS PINO SUECIA

Denominación.

Científica: Pinus taeda o Pinus palustris.
Española: Tarima de pino suecia

Procedencia.



Descripción de la madera.

Albura: Blanco Amarillenta.
Duramen: Rojo Palido.
Fibra: recta.
Grano: medio.
Defectos: Bolsa de Resina. Madera Emteada.

Impermeabilidad.

la albura (parte externa, clara y permeable)
duramen (parte interna, más oscura, densa, duradera)

Mecanización.

Primera transformación: Incluye el descortezado, aserrado del tronco en tablones, canteado y retestado.
Secado: Crucial para estabilizar la madera de pino
Cepillado y Calibrado: Se alisan las caras de la madera para obtener un espesor uniforme.
Tratamiento (opcional): Si la tarima es para exterior, se suele aplicar un tratamiento en autoclave

Aplicaciones.

revestimiento de paredes, techos, fachadas, mobiliario rústico/nórdico y carpintería de armar

PROPIEDADES FISICAS.

Densidad aparente al 12% de humedad.

570 kg/m³. madera sem pesada

Coefficiente de contraccion volumétrica.

0,39 % madera muy estable

Relacion entre contracciones.

1,82% tendencia a atear pequeña

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la flexión.

874 kg/cm².



Modulo de Elasticidad.

130,000 Kg/cm².



Resistencia a la compresión.

525 Kg/cm².



Resistencia a la Tracción.

525 Kg/cm².

