# CONTRACHAPADO DE PAUWLONIA

## FICHA TÉCNICA

## **PROCEDENCIA**

China





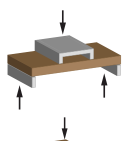
#### **ESPECIFICACIONES**

- Caras libres de nudos.
- Superficie lijada y cepillada
- Gran estabilidad dimensional
- Uso tanto interior como exterior.

## **PROPIEDADES FÍSICAS\***

 Densidad aparente al 12% de humedad 290 Kg/m3 Madera muy ligera.

## PROPIEDADES MECÁNICAS\*



- Resistencia a flexión estática: 243 kg/cm²
- Módulo de elasticidad: 24.915 kg/cm²
- Resistencia a la compresión axial: 126 kg/cm²

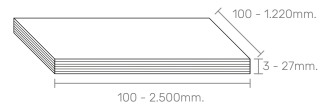
## FORMALDEHÍDO\*

• Emisión de formaldehído clase E1 según la norma UNE EN 717-2.

### **MECANIZACIÓN**

- Aserrado: sin problemas.
- Secado: muy rápido.
- Cepillado: sin problemas.
- Encolado: sin dificultades.
- Clavado y atornillado: fácil.
- Acabado: sin dificultades.

#### **MEDIDAS**



#### **CERTIFICACIONES**



<sup>\*</sup>Ensayos realizados por INCAFUST-CTFC