

DIMENSIONES UNE EN 315

Dimensiones 2500x1220x5

Tolerancias

| | |
|----------------------|----------------|
| Largo | +2.00/-0.00 mm |
| Ancho | +2.00/-0.00 mm |
| Grosor nominal (t) | +0.30/-0.50 mm |
| Escuadría | <2.2 mm |
| Curvatura (Planitud) | Flecha <20 mm |

MADERA

| | |
|------------------|-------|
| Caras Interiores | Chopo |
| | Chopo |

PESO TABLERO

Peso aproximado: 6.7 kg

EMISIÓN FORMALDEHIDO DIN EN 717-2: 95

Clasificación E1 ≤ 3.5 mg HCHO/(hm²)

FLEXION UNE EN 310:94

A la Veta :

| | |
|--|------|
| Módulo Elasticidad (N/mm ²) | 2800 |
| Resistencia Flexión (N/mm ²) | 26 |

A la Contraveta:

| | |
|--|------|
| Módulo Elasticidad (N/mm ²) | 3900 |
| Resistencia Flexión (N/mm ²) | 40 |

CALIDAD ENCOLADO UNE EN 314:93

UNE EN 314 Interior (Clase 1): O.K.

HUMEDAD UNE EN 322:93

% Humedad [6% -14%]

Densidad (Kgr/m³) 440