

TABLERO 3-CAPA **hoja tecnica**

Tipo: **ABETO**
Largo: 5000 mm, 2500 mm
Ancho: 2050 mm, 1025 mm
Espesor: 12, 16, 19, 22, 27, 32, 40, 50, 60 mm – otras espesores posibles

CE-Certificación: EPH Dresden, conforme a EN13986

CLASIFICACIÓN - EN 13017-1

- 0** prácticamente sin defecto de color, nudos sanos, pocas bolsas di resina, reparación con nudos naturales.
- A** de principio sin defecto de color, reparación con nudos naturales, prácticamente sin corazón, pocas bolsas de resina.
- B** tecnicamente perfecto - descolorización, corazón, bolsas de resina permitidas, reparación con nudos naturales.
- C+** tecnicamente perfecto, defectos posibles, reparación con nudos naturales, sin exigencias de color, apariencia, bolsas de resina.

Encolaje: AW 100 conforme a DIN 68705 Parte 2, resistente al intemperie
 Ö-NORMA B 3022 - VF
 uso interior y exterior posible

Estructura: encolaje en cruz, 3-capa

Espesor	Estructura	Capa exterior mm	Peso kg/m ²
12 mm	3-capa	4	6
16 mm	3-capa	5	8
19 mm	3-capa	5,5	9,5
22 mm	3-capa	6,5	11
27 mm	3-capa	9	13,5
32 mm	3-capa	9	15
40 mm	3-capa	9	18
50 mm	3-capa	12,5	23
60 mm	3-capa	12,5	28

Capa exterior: tableros con listones enteros de igual ancho, juntas encoladas, ancho de los listones: approx. 110-140 mm

Capa interior: abeto – tableros con listones enteros de igual ancho – juntas encoladas

Superficie: ambas carras lijadas, grano 80

Humedad: desde fábrica approx. 8-10 %

Embalaje: en unidades determinadas, bultos protegidos con platico contra humedad y suciedad, cantos protegidos.

Marcación: tipo de madera, calidad, espesor, dimensión

La madera proviene de explotaciones que cumplen con las respectivas disposiciones legales.

Posibles variaciones tecnicas.

mhpl3fiesp94