

IDECOR

Triplay de Okume

Ficha técnica

Contrachapado elaborado de madera de poplar y eucalipto prensadas con la dirección de la fibra encontrada. La cara y la contracara del tablero están recubiertas con chapas decorativas de madera de okume.

Información general

| Descripción | Formato | Grosor | Tolerancia | Pc/Pq |
|---------------------------------------|-------------|--------|------------|-------|
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 5 mm | 1220x2440mm | 4.2 mm | + - 0.2 mm | 185 |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 12 mm | 1220x2440mm | 12 mm | + - 0.5 mm | 72 |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 15 mm | 1220x2440mm | 15 mm | + - 0.5 mm | 58 |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 18 mm | 1220x2440mm | 18 mm | + - 0.5 mm | 48 |

Especificaciones de núcleo

| Dimensión | Especie | Capas | Adhesivo |
|---------------------------------------|-------------------|-------|----------|
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 5 mm | Álamo y Eucalipto | 3 | E2 |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 12 mm | Álamo | 7 | E2 |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 15 mm | Álamo | 9 | E2 |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 18 mm | Álamo | 11 | E2 |

Especificaciones de caras

| Dimensión | Especie | Cara | Trascara | Espesor |
|---------------------------------------|---------|------|----------|---------|
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 5 mm | Okume | BB | CC | 0.2 mm |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 12 mm | Okume | BB | BB | 0.2 mm |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 15 mm | Okume | BB | BB | 0.2 mm |
| Triplay de okume de 1.22x2.44 - 18 mm | Okume | BB | BB | 0.2 mm |

**BB sin nudo muerto, sin resane y con mínima cantidad de nudo vivo*

**CC mínima cantidad de nudo muerto, con resane y con nudo vivo*

Características técnicas

| Característica | Unidad | Valores | Estándar |
|-----------------------|-------------------|-----------|----------|
| Densidad | Kg/m ³ | 440-500 | EN 323 |
| Módulo de elasticidad | N/mm ² | 3400-5500 | EN 310 |
| Sujeción a tornillo | kgf | 135 | EN 320 |
| Contenido de humedad | % | 6-14 | EN 322 |

**Las propiedades de rendimiento están de acuerdo con la norma 13986:2004*