

## PLYWOOD DE ABEDUL



Certificación de la  
Gestión Forestal



EN 13986  
EN 636-3

### DESCRIPCIÓN:

El **Plywood para Formaletear de Abedul** se extrae de Rusia. Esta madera de alta calidad tiene características particulares, ya que es cosechada en climas extremos, lo cual la hace muy resistente y de durabilidad excepcional. Su uso principal está en moldajes para losas y muros, presentando un alto número de usos por cara, siendo primordial un buen almacenamiento y limpieza.

### Características:

- Chapa de Abedul 100% (~ 1,3 mm de espesor).
- Las capas de chapa cruzada son pegadas con resina de Fenol - Formaldehído Hexión para una mejor adhesión.
- Las capas exteriores de la madera contrachapada están revestidas con película fenólica Surfaktor. Los extremos están pintados con pintura repelente al agua BASF.

### DURABILIDAD Y RESISTENCIA.

El Plywood contrachapado de madera de Abedul, es reconocido mundialmente por su capacidad única de soportar gran carga y su durabilidad (aproximadamente 100 usos por tablero).

### AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE.

Los abedules son una especie abundante y de rápido crecimiento. Esto significa que no hay destrucción o interrupción de la biodiversidad cuando se tala el abedul en ambientes controlados, lo cual no genera un impacto negativo en el medio ambiente.

### AHORROS EN TIEMPO Y DINERO.

¡Ahorros inmediatos! Un experimento comparativo ha demostrado que el Plywood contrachapado de madera de Abedul redujo en más de 170 horas el proceso de construcción de un edificio de 16 pisos.

### ACABADOS LISOS Y PLANOS.

En comparación con otros productos similares en el mercado, el plywood contrachapado de madera de Abedul tiene una superficie sólida, lo cual deja excelentes acabados en todos sus usos.

# ESPECIFICACIONES

Detalle	Especificaciones
Formato, largo x ancho	2440 mm x 1220 mm
Espesor	12 mm y 18 mm
Color	Marrón oscuro (DBR)
Densidad de la película	120 g/m <sup>2</sup>
Tratamiento final	Pintura impermeable
Clase de formaldehído	E1
Resistencia al agua	WBP (alta)
Humedad	5 - 12%
Base	Combi-Twin (Capas de nucleo de Abedul y Álamo:)
Grado	1 y 1/2