

KoskiStandard

Contrachapado para múltiples aplicaciones exigentes



El contrachapado estándar, está formado por un número impar de finas chapas pegadas entre sí mediante prensas calientes con la dirección de la veta de la madera y sucesivas chapas colocadas en los ángulos adecuados.

- **en la construcción de abedul, todas las chapas son de abedul**
- **combi consiste en 2 chapas de abedul en las caras exteriores y en el interior alternativamente de abedul y conífera**

El contrachapado se caracteriza por su resistencia, durabilidad, ligereza, rigidez, y resistencia al partido y al deformado. Puede fácilmente moldearse en formas curvas o irregulares.

- **los contrachapados de abedul se usan donde se necesite una resistencia y alta calidad especiales.**
- **los tableros combi se usan para construcción, carpintería y vehículo industrial.**



KOSKISTANDARD DATOS TÉCNICOS

Contrachapado base

Tablero contrachapado de abedul ó combi

Encolado

Encolado exterior WBP en concordancia con EN 314-2 / clase 3 aplicaciones exteriores

Los niveles de emisión de formaldehído de los tableros cumplen los requerimientos de la clase A (EN 1084), Clase E1 (EN 13986) y ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)

Calidades de las caras

Abedul S/B, S/WG, BB/BB, BB/WG, WG+/ WG
Otras calidades bajo pedido

Revestimiento

Sin cubrir

Cantos

Sin sellar

Tratamiento de los cantos

Con pintura acrílica según el color deseado

Espesores

4-50 mm
Calidades S de 4-21mm y otros espesores bajo pedido

Medidas

1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm
1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm
1500/1525 x 3000/3050/3600/4000 mm

Calidades S: 1250 x 2500 & 1525 x 3050 mm
Color a juego S: 1220 x 2440 mm & 1500 x 3000 mm

Otras medidas bajo pedido hasta 13000 x 2900 mm

Peso

Abedul 700 Kg/m³
Combi 630 Kg/m³

Clasificación de fuego

Homologación FMVSS 302
Homologación para suelos de vehículos 95/28/EC
Clasificación Bs1 bajo pedido

Otros datos

Módulos de elasticidad, resistencias y gráficas calculadas de vanos/cargas/deflexiones para varias condiciones de cargas de los contrachapados están disponibles en el Handbook of Finnish Plywood.

Mecanizaciones

Perforado de agujeros, mecanizado de cantos como T&G (macho – hembra), biselado y rebaje bajo pedido.

Certificados

EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, PEFC, FSC

Aunque la información proporcionada está basada en exhaustivas pruebas, sólo se proporciona como una guía general y no implica garantía. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Cualquier otro defecto excepto el que haya sido claramente verificado por producción, es responsabilidad del usuario. Cualquier reclamación está limitada al valor de los tableros defectuosos. El Vendedor no garantiza que los productos son aptos para un fin particular, a menos que proporcione una declaración expresa de idoneidad.

KOSKISEN ESPAÑA
Calle Eras, 20, Planta Baja, Local 1 ES- 28411, Moralzarzal
(Madrid) España. Teléfono: +34 91 866 35 31
www.koskisen.es



2412-CPR-1301-01



FSC
www.fsc.org

FSC® C116522



PEFC®
PEFC/02-34-12