



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.

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.

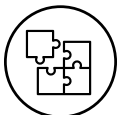
El contrachapado se utiliza cuando se requiere una resistencia y alta calidad, especialmente en las industrias de construcción, carpintería y transporte.

Ventajas

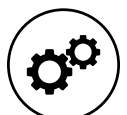
-  Tablero excelente para diversas aplicaciones
-  Muy buenas propiedades de resistencia relacionadas con su densidad
-  Tablero generalmente recomendado para varias aplicaciones



ECO-FRIENDLY



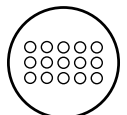
MULTI USE



EASY TO USE



LOW EMISSION



EASY MACHINING

Datos técnicos – KoskiStandard

Contrachapado base	Tablero contrachapado de abedul finlandés fabricado por Koskisen
Encolado	Resina fenólica según la norma EN 314-2 / clase 3, condiciones exteriores El nivel de emisión de formaldehído de los tableros cumple los requisitos de la clase E1 (EN13986), CARB Fase II ULEF (emisión de formaldehído ultra bajo)
Calidades de las caras	S, BB, WG, WG+
Espesores estándar	4–50 mm Calidades S de 4–21mm y otros espesores bajo pedido
Medidas estándar	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: 1220 x 2440 mm, 1500 x 3000 mm Otras medidas bajo pedido hasta 13000 x 2900 mm
Densidad	Abedul, aprox. 700 kg/m ³
Clasificación de fuego	D-s2,d0 (EN 13501), para pisos a partir de 9mm E17 118R11 para autobuses Homologación para suelos de vehículos 95/28/EC Clasificación B-s1,d0 bajo pedido (EN 13501)
Mecanización	Perforación de agujeros, mecanizaciones tipo macho-hembra, chaflanes y rebajes bajo pedido
Otros datos	En la declaración de rendimiento (Declaration of Performance) de Koskisen se detallan las especificaciones técnicas. Visite el sitio web koskisen.com/download .

Información adicional

Medio ambiente

La madera, nuestra materia prima, es un material ecológico y renovable que almacena carbono a lo largo de todo su ciclo de vida. Nuestros productos de madera contrachapada se fabrican en Finlandia bajo los más estrictos principios de sostenibilidad. Dentro de la industria forestal finlandesa, Koskisen es una empresa pionera en el cuidado del medio ambiente que conoce al detalle la cadena de abastecimiento maderero. En Finlandia, la mayoría de los bosques son privados y sus propietarios responden a un firme compromiso en favor de la silvicultura y la explotación forestal a largo plazo. Cada año, los bosques finlandeses crecen más rápido de lo que se talan, lo cual garantiza una materia prima ecológica y sostenible.

Información adicional

La madera es un material vivo, lo que hace de cada tablero un producto único. Por ello, una imagen o muestra no puede representar toda la realidad de un tablero a tamaño real en lo que atañe a colores, tonalidades, formas, nudos, etc. Tenga en cuenta que pueden existir pequeñas variaciones de color en los distintos tableros.

Aunque la información proporcionada está basada en exhaustivas pruebas, únicamente se proporciona como una guía general y no implica garantía alguna. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Aquellos defectos que no puedan atribuirse de forma manifiesta a la fabricación del producto o a un error del proveedor son responsabilidad del usuario. Cualquier reclamación de indemnización quedará limitada al valor de los tableros defectuosos. El Vendedor no garantiza que los productos sean aptos para un uso específico, a menos que facilite una declaración escrita en la cual se manifieste expresamente su idoneidad.

Industria del Tablero

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA
tel. +358 20 553 41
fax +358 20 553 4207



www.koskisen.es
committedtowood.koskisen.com