



KoskiForm





Alta calidad de tableros para sistemas de encofrados

Es un tablero contrachapado finlandés de abedul o combi cubierto por ambas caras con un film fenólico liso en la superficie altamente resistente.

La alta resistencia del contrachapado hace de él un material ideal para sistemas de encofrado. El tablero mantiene su forma sin afectarle los cambios de humedad. KoskiForm tiene multitud de usos finales.

KoskiForm está especialmente recomendado para: encofrados, construcciones de granjas, instalaciones deportivas, laterales y revestimientos de vehículos, frentes de tráileres, embalajes de instrumentos musicales, flight cases.

Ventajas

-  Liso, sin mantenimiento en la superficie
-  Fácil de mantener limpio
-  Listo para usar
-  Alta capacidad de carga



ECO-FRIENDLY



EASY TO CLEAN



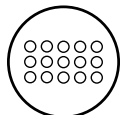
LOAD BEARING
CAPACITY



EASY TO USE



LOW EMISSION



EASY MACHINING

Datos técnicos – KoskiForm

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)
Revestimiento	Film fenólico marrón de 120 g/m ² en ambas caras y alternativamente 440 g/m ²
Espesores estándar	6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm Otros bajo pedido
Medidas estándar	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1525 x 3050 mm Otras medidas bajo pedido hasta 2900 x 13000mm
Densidad	Abedul, aprox. 700 kg/m ³
Tratamiento de cantos	Con pintura acrílica marrón
Resistencia a la abrasión	Valor Taver desde 300 hasta 1500 R (EN 438-2) dependiendo del recubrimiento
Clasificación de fuego	E17 118RII Type Approved Homologación FMVSS 302 Homologación para suelos de vehículos 95/28/EC
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
committedtoood.koskisen.com

