

# KoskiPaint

## Con superficie preparada para pintar

KoskiPaint es un contrachapado finlandés de abedul o combi con una o dos caras cubiertas con un film especial para pintar. Este film prensado con calor sobre el tablero proporciona una superficie uniforme y duradera.

El film aplicado en fábrica hace que el proceso de pintado sea fácil y rápido, y proporciona un liso y duradero acabado final. Para la mayoría de las aplicaciones basta con dos procesos de pintado, lo que significa un ahorro considerable de costes.

KoskiPaint está especialmente recomendado para: puertas y revestimientos interiores, construcciones ganaderas, cajas de trailers y laterales, señales y carteles, equipamiento deportivo.



ECO-FRIENDLY



EASY TO PAINT







LOW EMISSION



EASY TO USE



EASY MACHINING

-  Pintado fácil
-  Ahorro de costes de pintado y tiempo
-  Superficie final lisa y uniforme
-  Reduce el riesgo de ondulaciones y pérdidas de tiempo comprobando el acabado final provocado por las variaciones de humedad



**KOSKISEN**

# KoskiPaint



## Datos técnicos

<b>Contrachapado base</b>	Tablero contrachapado de abedul finlandés fabricado por Koskisen
<b>Encolado</b>	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)
<b>Revestimiento</b>	Film para pintar de 300 g/m2 para exterior
<b>Espesores estándar</b>	6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm
<b>Medidas estándar</b>	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500mm 1500/1525 x 3000/3050mm Otras Bajo pedido
<b>Densidad</b>	Abedul, aprox. 700 kg/m3
<b>Tratamiento de los cantos</b>	Pintura acrílica frente a la absorción de humedad
<b>Mecanización</b>	Perforación de agujeros, mecanizaciones tipo macho-hembra, chaflanes y rebajes bajo pedido
<b>Otros datos</b>	En la declaración de rendimiento (Declaration of Performance) de Koskisen se detallan las especificaciones técnicas. Visite el sitio web <a href="http://koskisen.com/download">koskisen.com/download</a> .

## 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  
[koskisen.es](http://koskisen.es)



2412-CPR-1301-01

8518-CPR-1301-03