

# KoskiGranite



## Tablero antideslizante con acabado tipo lija, con círculos, rombos o hexágonos

KoskiGranite es un contrachapado o aglomerado finlandés diseñado especialmente para la industria del transporte ligero donde se requiere una gran apariencia. El revestimiento es resistente a los rayos UV y a la humedad. Además, está tratado frente a los agentes químicos más comunes y es muy fácil de limpiar.



EASY  
MACHINING



EASY TO  
CLEAN

 Buena estabilidad de color

 Buena resistencia al agrietamiento

 Fácil de limpiar

 Superficie antideslizante

 Aspecto decorativo



**KOSKISEN**

# KoskiGranite



## Datos técnicos

<b>Contrachapado base</b>	Tablero contrachapado de abedul finlandés fabricado por Koskisen
<b>Aglomerado base</b>	Aglomerado P5
<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>	Revestimiento especial multicolor
<b>Espesores estándar</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm. Otros bajo pedido
<b>Medidas estándar</b>	1500/1525/1880 x 3000/3050/3600 mm
<b>Densidad</b>	Abedul, aprox. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tratamiento de cantos</b>	Pintura acrílica para prevenir la absorción de humedad
<b>Resistencia a la abrasión</b>	Acabado tipo lija: Valor Taber 450 R de acuerdo a la norma EN 438-2 Acabado con círculos, rombos o hexágonos: Valor Taber 2750 R
<b>Resistencia al rayado</b>	Acabado tipo lija: 10 N (ERICHSEN EN318) Acabado con círculos, rombos o hexágonos: 14 N (ERICHSEN EN318)
<b>Clasificación de fuego</b>	Contrachapado: Reglamento No.118, UN/ECE Revisión I, Anexo 6 & 8 Homologación para suelos de vehículos 95/28/EC Clase Bfl-s1 para suelos según la norma EN 13501-1 Clasificación de fuego del aglomerado P5: D-s2, d0
<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 de Koskisen.

## Sostenibilidad

Los productos de Koskisen son seguros para su uso previsto y cumplen los requisitos medioambientales y de calidad, así como los requisitos específicos de producto establecidos para ellos. El desarrollo de productos enfatiza la obtención de características de producto responsables y sostenibles. La prioridad reside en mejorar el uso a largo plazo, la renovabilidad, la seguridad y la trazabilidad de los productos. Leer más: [koskisen.com/sustainability](http://koskisen.com/sustainability)

## 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)

