# KoskiDeck



### Tablero para suelos con acabado en forma de rejilla de alambre

Es un contrachapado de abedul finlandés ó combi revestido por ambas caras con un film fenólico marrón altamente resistente al desgaste. En una o en ambas superficies se ha prensado mediante calor una figura en relieve en forma de rejilla de alambre antideslizamiente.

KoskiDeck es un material ideal para suelos de vehículos industriales en los que se exige una alta capacidad de carga.

KoskiDeck está especialmente recomendado para: suelos de trailers y boxes para caballos, cubiertas de barcos, vagones de trenes, construcciones para ganado, andamios, plataformas de carga, puentes peatonales, escenarios, stands, terrazas, embalajes especiales.

KoskiDeck gris es un tablero que tiene propiedades anti electrostáticas (ESD) y puede ser utilizado en plataformas de trabajo.









Tablero versátil para aplicaciones técnicas









## KoskiDeck

#### Datos técnicos

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	Filmes desde 120 g/m2 hasta 440 g/m2. Colores estándar: marrón oscuro, gris claro y gris oscuro.
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 1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm 1500/1525/1880 x 3000/3050/3600/4000 mm Otras medidas bajo pedido hasta 2900 x 13000mm
Densidad	Abedul, aprox. 700 kg/m3
Tratamiento de cantos	Pintura acrílica para prevenir la absorción de humedad
Resistencia a la abrasión	Valor Taver desde 300 hasta 1500 R (EN 438-2) dependiendo del recubrimiento
Coeficiente de rodadura	Aproximadamente 4000 ciclos (dependiendo del recubrimiento) con una carga de 300 kg (SFS 3939)
Clasificación de fuego	E17 118RII Type Approved Homologación para suelos de vehículos 95/28/EC Homologación para suelos EN13501-1 Clase Bfl-s1
Anti estático (tableros grises)	Generación de voltaje según la norma EN 1815:2016 Hasta ≤ 2 kV, según la norma EN 14041:2008
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 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

#### 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









