

KoskiGrip



KoskiGrip es un contrachapado resistente de construcción de abedul o combi, recubierto con un acabado especial. La dura pero a la vez elástica superficie ofrece muy buenas propiedades de antideslizamiento y resistencia al desgaste.

El fuerte y rígido contrachapado de abedul combinado con el duro y revestimiento especial, hacen de KoskiGrip un material ideal para diferentes aplicaciones de suelos, especialmente en la industria del transporte.

KoskiGrip es un material ideal para suelos de vehículos.



ANTISLIP



WEAR
RESISTANT



MULTI USE






ECO-
FRIENDLY



EASY
MACHINING



DIMENSIONALLY
STABLE

-  Superficie antideslizante $\mu = 0,67$
-  Superficie resistente al desgaste 10 000 R
-  Producto respetuoso con el medioambiente (no contiene derivados del cloro)



KOSKISEN

KoskiGrip



Especificaciones técnicas

Tablero base	Contrachapado finlandés de abedul o combi
Encolado	Resina fenólica según la norma EN 314-2 / clase 3, condiciones exteriores Los niveles de emisión de formaldehído de los tableros cumplen los requisitos de la clase E1 (EN13986), CARB Fase II, ULEF (emisión de formaldehído ultra bajo)
Densidad	700 kg/m ³ aproximadamente
Espesores estándar	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm
Medidas estándar	Otros espesores disponibles bajo pedido 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
Resistencia al desgaste	Valor Taber 10 000 R según la norma EN438-2
Coefficiente de rodadura	Aproximadamente 6 000 ciclos con una carga de 300 kg (SFS 3939)
Fricción	$\mu=0,67$ para una superficie seca según las normas EN 13893:2002, EN 16165:2021 Coeficiente de fricción $\mu = 0,35$ con cajas de rejilla y $\mu = 0,40$ con pallet de madera según la norma VDI 2700 Parte 14
Mecanización	Perforación de agujeros (posibilidad de crear patrones), mecanizaciones tipo macho-hembra, biseles y rebajes bajo pedido
Otros datos	En la declaración de rendimiento (DoP) de Koskisen se detallan las especificaciones técnicas. Por favor, ver más en el siguiente enlace koskisen.com/download .

Información adicional

Medioambiente

La madera, nuestra materia prima, es un material ecológico y renovable que almacena carbono a lo largo de todo su ciclo de vida. Nuestros tableros aglomerados 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 su cadena de abastecimiento de la madera. En Finlandia, la mayoría de los bosques son privados y sus propietarios tienen 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.

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 en 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



2412-CPR-1301-01

8518-CPR-1301-03