

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 antideslizante.

Características de KoskiDeck:

- **tablero versátil para aplicaciones técnicas**
- **alta capacidad de carga**
- **superficie resistente al desgaste**
- **acabado antideslizante**

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

Aplicaciones de KoskiDeck:

- **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 DATOS TÉCNICOS

Contrachapado base

Tablero contrachapado de abedul finlandés o combi

Encolado

Encolado exterior WBP en concordancia con EN 314-2 / clase 3 aplicaciones exteriores

Los niveles de emisión de formaldehído de los tableros cumplen los requerimientos de la clase A (EN 1084), Clase E1 (EN 13986) y ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)

Revestimiento

Filmes desde 120 g/m² hasta 440 g/m²
Color estándar, marrón oscuro, gris claro y oscuro

Tratamiento de los cantos

Pintura acrílica frente a la absorción de humedad

Espesores

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm
Otros bajo pedido

Medidas

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

Peso

Abedul 700 Kg/m³
Combi 630 Kg/m³

Resistencia al desgaste

Valor Taver desde 300 hasta 1500 R (EN 438-2) dependiendo del recubrimiento

Test de rodadura

Aproximadamente 4000 ciclos (dependiendo del recubrimiento) con una carga de 300 kg (SFS 3939)

Otros datos

Módulos de elasticidad, resistencias y gráficas calculadas de vanos/cargas/deflexiones para varias condiciones de cargas de los contrachapados están disponibles en el Handbook of Finnish Plywood.

Mecanizaciones

Perforado de agujeros, mecanizado de cantos como T&G (macho – hembra), biselado y rebaje bajo pedido.

Clasificación de fuego

Homologación FMVSS 302
Homologación para suelos de vehículos 95/28/EC
Homologación para suelos EN13501-1 Clase Bfl-s1

Certificados

EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, PEFC and FSC, ShipsPly K-4687

Aunque la información proporcionada está basada en exhaustivas pruebas, sólo se proporciona como una guía general y no implica garantía. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Cualquier otro defecto excepto el que haya sido claramente verificado por producción, es responsabilidad del usuario. Cualquier reclamación está limitada al valor de los tableros defectuosos. El Vendedor no garantiza que los productos son aptos para un fin particular, a menos que proporcione una declaración expresa de idoneidad.

KOSKISEN ESPAÑA
Calle Eras, 20, Planta Baja, Local 1 ES- 28411, Moralzarzal
(Madrid) España. Teléfono: +34 91 866 35 31
www.koskisen.es



2412-CPR-1301-01



FSC® C116522



PEFC® 02-34-12