

# KoskiCrown

Tablero para suelos con un acabado en forma de círculo



KoskiCrown consiste en un material duradero para suelos que va cubierto con un film fenólico. Durante el proceso de revestimiento, una figura con forma circular se imprime sobre la superficie del film mediante un pensado con calor. La figura se repite en un ángulo de 60°. Su fondo está formado por un círculo con un diámetro de Ø10 mm.

#### Características de KoskiCrown:

- buena capacidad de carga
- superficie resistente al desgaste
- acabado antideslizante

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

#### Aplicaciones de KoskiCrown:

- andamios
- Pisos de vehículos industriales de alta exigencia de carga
- plataformas de carga
- puentes peatonales
- instalaciones deportivas y parques infantiles
- escenarios, stands, terrazas



#### KOSKICROWN 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 220 g/m<sup>2</sup> hasta 440 g/m<sup>2</sup>

##### Tratamiento de los cantos

Pintura acrílica frente a la absorción de humedad

##### Espesores

9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm, otros bajo pedido

##### Medidas

1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm  
1200/1200 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/m<sup>3</sup>  
Combi 630 Kg/m<sup>3</sup>

##### Resistencia al desgaste

Valor Taver desde 800 hasta 1500 R (EN 438-2) dependiendo del recubrimiento

##### Test de rodadura

Aproximadamente 3000 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, 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  
www.fsc.org

FSC® C116522



PEFC™  
PEFC/02-34-12