

# KoskiRuby

Tablero para suelos con forma de rubí



KoskiRuby es un material para suelos muy duradero recubierto con un film altamente duradero. Durante el proceso del prensado en caliente aplicamos sobre el film superficial una malla antideslizante con forma de rubí.

## Características de KoskiRuby

- alta capacidad de carga
- superficie resistente a la abrasión
- acabado antideslizante
- superficie decorativa

El relieve antideslizante de este producto mantiene sus propiedades bajo una amplia gama de condiciones climáticas y por tanto, KoskiRuby es un material ideal para suelos altamente exigentes.

## Aplicaciones de KoskiRuby

- andamios
- plataformas de carga
- escenarios, stands, gradas
- instalaciones deportivas y parques infantiles
- remolques
- suelos de cámaras frigoríficas

## KOSKIRUBY DATOS TÉCNICOS

### Contrachapado base

Tablero contrachapado de abedul Finlandés, o combi

### Encolado

Resina fenólica en concordancia con la norma EN-314-2 / clase 3 condiciones exteriores

Los niveles de emisión de formaldehído cumplen los requerimientos de la clase A (EN 1084), Clase E1 (EN 13986) y CARB fase 2 (Número de Certificación TPC 13).

### Revestimiento

Espesores de los filmes, de 220 g/m<sup>2</sup> hasta 440 g/m<sup>2</sup>

### Tratamiento de los cantos

Pintura acrílica para proteger el tablero de 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  
1200/1220 x 3000 mm  
1500/1525 x 3000/3050 mm

Disponibles todas las medidas hasta 2900 x 13000 mm

### Peso

Abedul aprox. 700 kg/m<sup>3</sup>  
Combi aprox. 630 kg/m<sup>3</sup>

### Resistencia a la abrasión

Valor Taber de 800 R hasta 1500 R (EN 438-2) dependiendo del revestimiento

### Test de rodadura

Aproximadamente 3000 movimientos (dependiendo de la capa) 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), biselados y rebajes bajo pedido.

### Certificados

EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, PEFC y FSC.

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.

KOSKISEN ESPAÑA  
Calle Eras, 20, Planta Baja, Local 2 ES- 28411, Moralzarzal  
(Madrid) España. Teléfono: + 34 91 857 85 99  
Fax: + 34 91 791 91 71, [www.koskisen.es](http://www.koskisen.es)



2412-CPR-1301-01


 PEFC®  
PEFC/02-34-12

 FSC  
www.fsc.org  
FSC® C116522