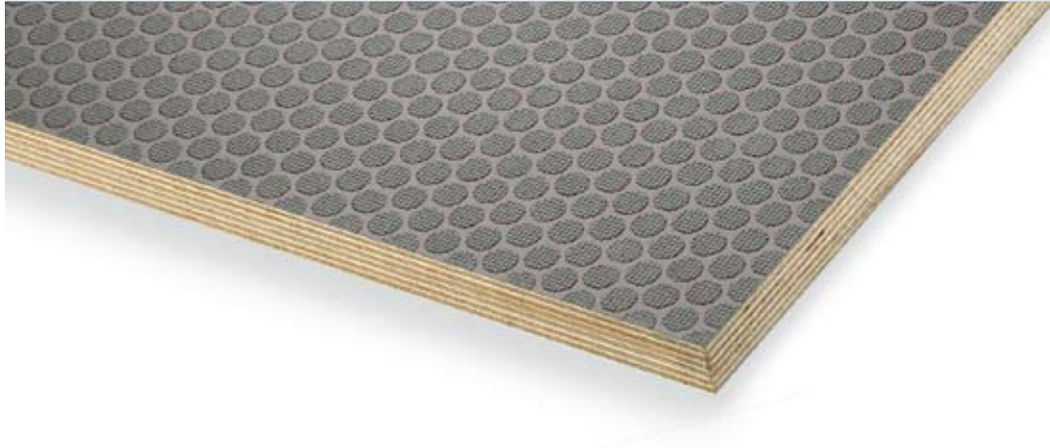


KoskiCrown

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 BS 6566, BFU 100 de acuerdo a DIN 68705, EN 636, EN 1084 clase A

Revestimiento

Film fenólico marrón de 170 ó 220 g/m² con un círculo impreso y en el reverso, un film fenólico liso ó acabado Deck (con malla de alambre impresa) de 120 ó 220 g/m².

Tratamiento de los cantos

Con pintura acrílica marrón

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 x 3000/3050/3600/4000 mm
Otras bajo pedido hasta 1900 x 4000 mm

Nuevas medidas disponibles en todos los gruesos 1900 x 2200 y 1900 x 2500 mm

Peso

Abedul 700 Kg/m³
Combi 630 Kg/m³

Absorción de agua

Aproximadamente dos tercios en comparación el acabado Deck (con una superficie de rejilla de alambre)

Resistencia al desgaste

Valor Taber hasta 550 R con film de 220 g/m² (DIN 53799)

Test de la rueda

Aproximadamente 3000 movimientos 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.

Certificados

EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, Anexo 4 de PEFC de la Documentación Técnica de 2004

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

San Fernando 6, 5° -B, ES-28400 Collado Villalba
tel +34 918 499 177, fax +34 918 499 178
www.koskisen.com

