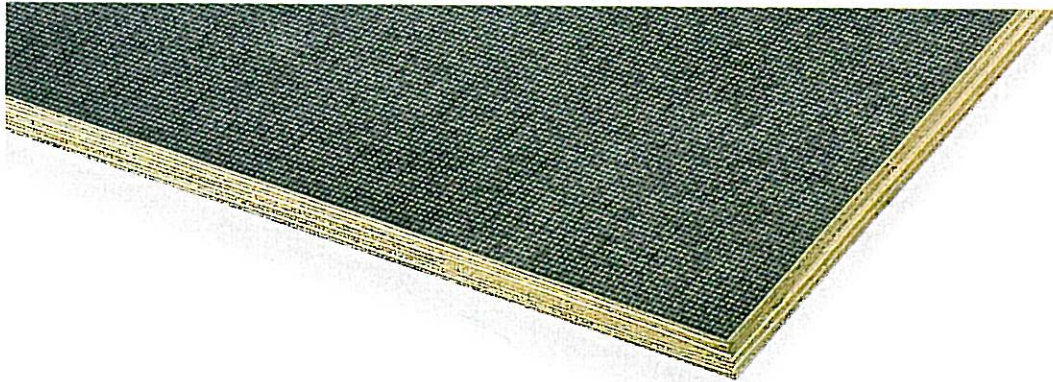


# KoskiDeck

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

##### Revestimiento

Film fenólico marrón de 120/220 g/m<sup>2</sup> con una malla de alambre impresa y en el reverso, un film fenólico de 120 g/m<sup>2</sup>, liso ó disponible también con malla de alambre impresa

##### 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  
1200/1220 x 3000 mm  
1500/1525 x 3000/3050 mm

Film fenólico 220 g/m<sup>2</sup> disponible hasta 1900 x 4000 mm

Otras medidas bajo pedido

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

##### Peso

Abedul 700 Kg/m<sup>3</sup>  
Combi 630 Kg/m<sup>3</sup>

##### Resistencia al desgaste

Valor Taber hasta 300 R (DIN 53799)

##### Test de la rueda

Aproximadamente 4000 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.

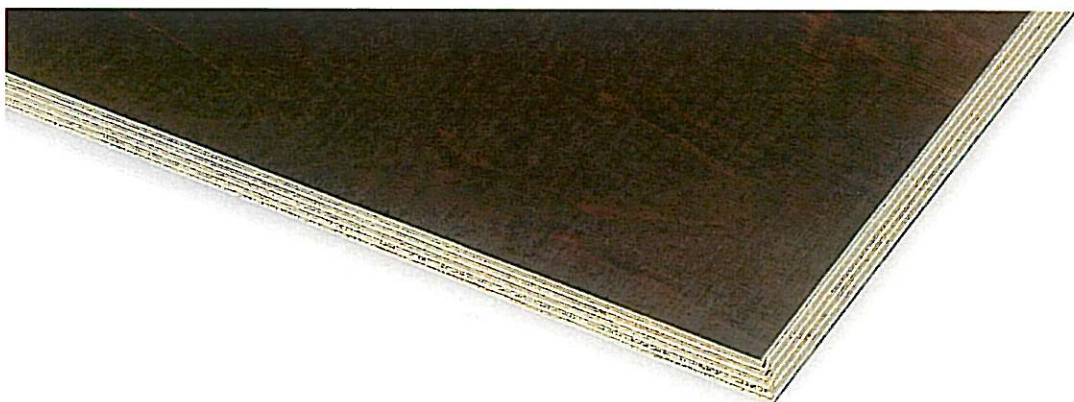
##### Certificados

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.

# KoskiForm

Alta calidad de tableros para sistemas de encofrados



Es un tablero contrachapado finlandés de abedul o combi cubierto por ambas caras con un film fenólico liso en la superficie altamente resistente.

## Características de KoskiForm

- liso, sin mantenimiento en la superficie
- fácil de mantener limpio
- listo para usar
- alta capacidad de carga

La alta resistencia del contrachapado hace de él un material ideal para sistemas de encofrado. El tablero mantiene su forma sin afectarle los cambios de humedad.

KoskiForm tiene multitud de usos finales.

## Aplicaciones de KoskiForm

- encofrados
- construcciones de granjas
- instalaciones deportivas
- laterales de vehículos, complementos para interiores y tabiques
- flight cases

## KOSKIFORM 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 120 g/m<sup>2</sup> en ambas caras y alternativamente 220 g/m<sup>2</sup>

### Tratamiento de los cantos

Con pintura acrílica marrón

### 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 x 3000/3050/3600/4000 mm

Otras bajo pedido hasta 1900 x 4000 mm

### Peso

Abedul 700 Kg/m<sup>3</sup>  
Combi 630 Kg/m<sup>3</sup>

### Resistencia al desgaste

Valor Taber hasta 800 R con film de 220 g/m<sup>2</sup>

### 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.



0809-CPD-0255



PEFC  
PEFC01-34-12

# KoskiFutura smooth

Tablero con un film multicapa plástico liso



PLYWOOD

KoskiFutura Smooth es un contrachapado de abedul cubierto con un film plástico de color. La superficie de polipropileno es muy dura y resistente y al mismo tiempo mantiene su color original durante años. Este acabado permite una fácil limpieza de la superficie.

## Características de KoskiFutura Smooth

- Superficie resistente y elástica
- Amplia gama de colores y diseños
- Buena estabilidad de color (6-7 de acuerdo con DIN54004)
- Producto acorde con el medioambiente (no contiene derivados de cloro)

La combinación de un tablero contrachapado de abedul resistente con un acabado decorativo hace de KoskiFutura un producto ideal para diferentes necesidades de la industria del transporte. El acabado elástico y duradero protege el contrachapado frente a la penetración de humedad manteniendo la superficie lisa.

## Aplicaciones de KoskiFutura

- Laterales de remolques, furgones y otros vehículos
- Complementos de cocinas, baños, oficinas, escaparates y stand de ferias
- Usos interiores y exteriores



## KOSKIFUTURA SMOOTH DATOS TÉCNICOS

### Contrachapado base

Tablero contrachapado de abedul finlandés.

### Encolado

Encolado exterior WBP en concordancia con BS 6566, BFU 100 de acuerdo a DIN 68705, EN 636, EN 1084 clase A

### Revestimiento

Acabado plástico de polipropileno con pigmentos resistentes a rayos UV. El revestimiento se adhiere al tablero contrachapado mediante dos componentes de cola D4 acordes con los requerimientos de la norma EN 204 apto para aplicaciones en el exterior.

### Tratamiento de los cantos

Pintura acrílica transparent o de color bajo pedido

### Dimensiones y espesores

#### PPL 02

1200/1220 x 3000/3600 mm  
1500/1525 x 3000/3600 mm  
4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm

Otras dimensiones y espesores bajo pedido

#### PPL 08

1900 x 4000 mm  
9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 mm

Otras dimensiones y espesores bajo pedido



PLYWOOD

### Peso

Aproximadamente 700 Kg/m<sup>3</sup>

### Resistencia al desgaste

Valor Taber entre 1400 - 14500 R, dependiendo del film

### 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.

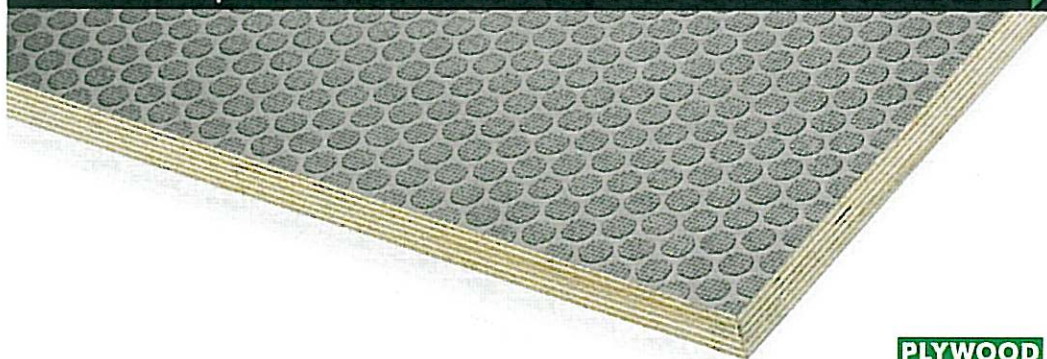


0809-CPD-0255



# KoskiCrown

Tablero para suelos con un acabado en forma de círculo



PLYWOOD

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 636-3, EN 1084 clase A

##### Revestimiento

Film fenólico marrón de 170 ó 220 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.

##### 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/m<sup>3</sup>

Combi 630 Kg/m<sup>3</sup>

PLYWOOD

##### 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/m<sup>2</sup> (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, SMS 1003-1, OHSAS 18001

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.



0809-CPD-0255

PEFC

PPPC2014-12