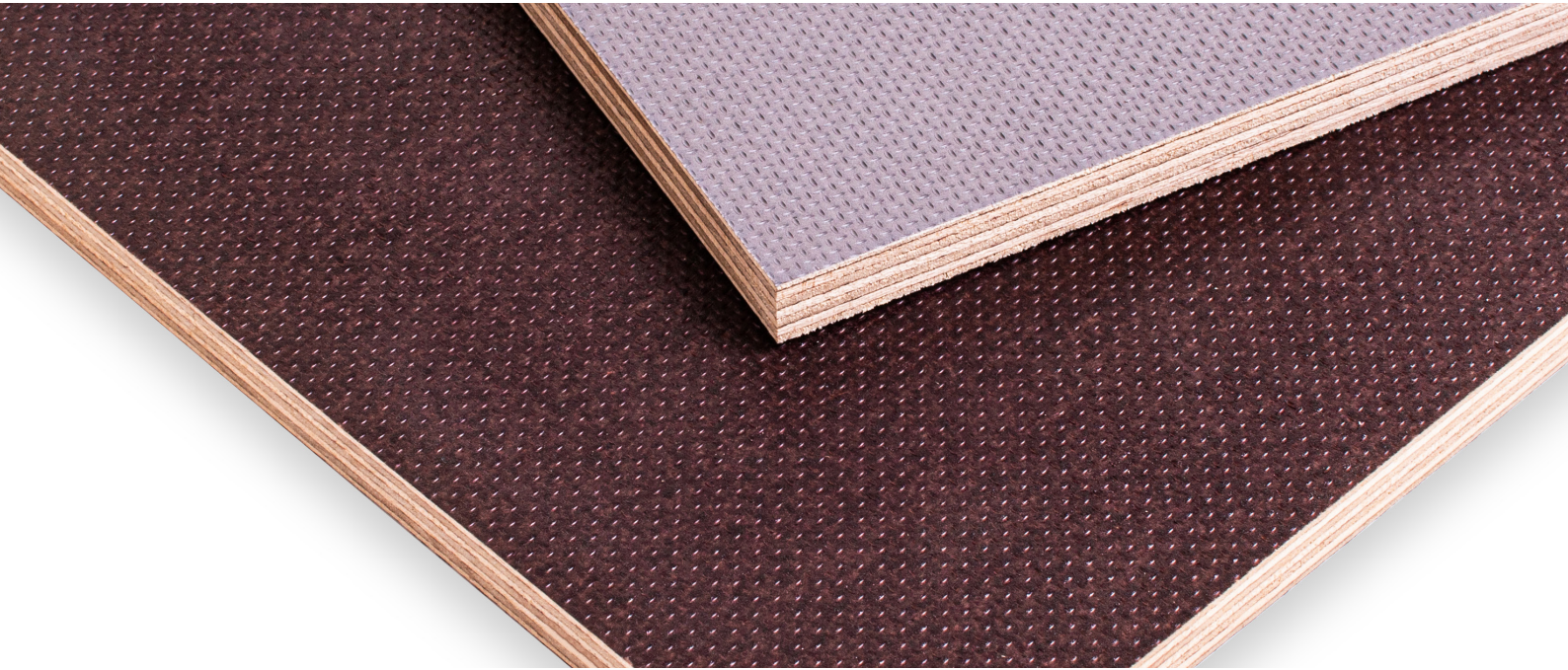


KoskiDeck



Bodenplatten mit Siebdruck-Struktur

KoskiDeck ist hochwertiges Finnisches Birken- oder Combisperrholz, beidseitig veredelt mit abriebfesten Phenolharzfilmen. Auf einer oder beiden Seiten der Platte sind rutschhemmende Siebdruckstrukturen verpresst.

KoskiDeck ist das ideale Material für technische Boden Anwendungen, um die hohen Anforderungen für Tragfähigkeit und Festigkeit zu erfüllen.

KoskiDeck eignet sich besonders für: Pferde- und Sattelanhänger, Güterwaggons, Schiffbau, landwirtschaftliche Bauten, Lager, Ladeplattformen, Fußgängerbrücken, Gerüstbau, Spezialverpackungen.



ANTISLIP



LOW
EMISSION







LOAD
BEARING
CAPACITY



ECO-
FRIENDLY



EASY
MACHINING

-  Universelle Platte für technische Anwendungen
-  Hohe Tragfähigkeit
-  Strapazierfähige Oberflächen
-  Rutschhemmende Oberflächen



KOSKISEN

KoskiDeck



Technische Spezifikationen

Trägerplatte	Koskisen Finnisches Birkensperrholz	
Verleimung	Phenolharz nach EN 314-2 / Klasse 3 Formaldehyd Emissionsgrade erfüllen die Anforderungen der Klasse E1 (EN 13986), CARB Phase II, ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyd)	
erflächen- beschichtung	Film von 120 g/m ² bis 440 g/m ² . Standardfarben dunkelbraun, hell- und dunkelgrau, silber.	
Standardstärken	6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 und 30 mm	
Standardformate	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 Andere Größen auf Anfrage bis zu 2900 x 13000 mm	
Dichte	Birke ca. 700 kg/m ³	
Kantenbehand- lung	Acrylfarbe gegen Feuchtigkeitsaufnahme	
Abriebwerte	Taberwert 300 - 1500 R (EN 438-2), abhängig von der Beschichtung	
Rolltest	Ca. 4000 Umdrehungen mit 300 kg Rollgewicht (SFS 3939), abhängig von der Beschichtung	
Brandschutzklas- sen	E17 I18R11 für Busse Zulassung 95/28/EC für Fahrzeugböden	EN 13501-1 Klasse Bfl-s1 für Bodenbeläge. Dies gilt für Dicken von 9mm und stärker.
Antistatisch (nur graue Platten)	Körperspannung nach EN 1815 2016 bis <- 2kV, erfüllt nach EN 14041:2018	
Bearbeitungen	Diverse Kantenbearbeitungen, Bohrungen, montagefertige Bodensätze	
Andere Daten	Detaillierte technische Werte finden sich in Koskizens Leistungsbeschreibung (DoP). Bitte besuchen Sie koskisen.de/download .	

Zusätzliche Informationen

Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material und speichert Kohlenstoff während seines gesamten Lebenszyklus. Koskisen Sperrholzprodukte werden in Finnland nach strengsten Nachhaltigkeitsprinzipien hergestellt. Koskisen ist ein Pionier in Sachen Umweltschutz. Im finnischen Forstbetrieb ist die Lieferkette des Holzes immer im Detail bekannt. Finnischer Wald ist in erster Linie in Privatbesitz und die Eigentümer werden von einem starken Engagement für langfristige Forstwirtschaft und Forstwirtschaft geleitet. Jährlich wachsen mehr finnische Wälder nach als Holz geerntet wird. Dies garantiert einen nachhaltigen und umweltverträglichen Rohstoff.

Zusätzliche Information

Holz ist ein lebendiges Material und jede Platte ist einzigartig. Daher kann ein Foto oder ein Musterstück nicht repräsentieren in Farbe, Schattierung, Knoten usw. Bitte beachten Sie, dass zwischen den Platten eine leichte Farbabweichung zulässig ist. Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie und haben keine Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Notiz zu ändern. Für andere als die durch eindeutig nachgewiesene Produktions- oder Bedienungsfehler des Lieferanten verursachten Mängel haftet der Benutzer. Ein Anspruch auf Schadenersatz ist begrenzt auf den Wert der defekten Platte. Der Verkäufer übernimmt keine Garantie dafür, dass die Ware für einen bestimmten Zweck geeignet ist, es sei denn, er gibt eine schriftliche Erklärung über ihre Eignung ab.



Koskisen Plattenindustrie

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINNLAND
tel. +358 20 553 41
koskisen.de

