

KoskiMel



Melaminbeschichtete Möbelbauplatte

Koskisen-Spanplatten werden vorwiegend aus echten Holzrohstoffen hergestellt. Der Holzbestandteil der Platten liegt bei 90 Prozent. Reine Rohstoffe gewährleisten, dass unsere Platten stets von hoher Qualität und leicht zu bearbeiten sind.

Die melaminbeschichtete Möbelbauplatte KoskiMel ist in den Festigkeitsklassen P2 und P5 erhältlich. KoskiMel-Produkte wurden vom führenden finnischen Informationsdienstleister im Baugewerbe, The Building Information Foundation RTS, als erstklassige Ausbaumaterialien (Emissionsklasse M1), eingestuft.

Neben Standardfarben werden auch individuelle Farbbeschichtungen angeboten. KoskiMel-Platten ermöglichen die problemlose und schnelle Produktion komfortabler, strapazierfähiger Möbel. Gerne beschichten wir auch Platten (MDF) unserer Kunden und verwenden kundenspezifische Filme.

KoskiMel eignet sich besonders für den Innenausbau, Möbeltüren, Möbel, Küchen- und Badezimmer-richtungen, Vorhang- und Fensterbretter, Türen und Paneele.



ECO-FRIENDLY



LOW EMISSION



EASY TO CLEAN



EASY TO USE



EASY MACHINING

+ Fertige Oberfläche

+ Große Auswahl an Farben und Mustern

+ Feuchtebeständige Oberfläche

+ Leicht sauber zu halten

+ Leicht zu bearbeiten

+ Einheitliche Festigkeit der Platte in allen Richtungen

+ Umweltfreundlich



KOSKISEN

Technische Daten

Rohstoff	Sägemehl und Hobelspäne von unseren eigenen Holzverarbeitungswerken
Trägerplatte	Spanplatten gemäß EN 312
Formaldehyd- dklasse	Klasse E1 EN 312 Klasse E0,5 EN 312 und CARB/TSCA für P2 & P2Mr nach Anfrage
Beschichtung	Melaminimprägniertes Papier Möglichkeit für Mehrfachbeschichtungen (2–3)
Farben	Weiß, Schwarz, Grau, Holzimitate, Grundierungsfilm, ca. 20 Spezialfarben Unsere Farbpalette finden Sie unter www.koskisen.de . Zusendung von Mustern auf Anfrage
Standardstärken und -formate	8–32 mm: 1830 x 2750 mm, stärkere Platten bis zu 40 mm: 1830 x 2630 mm.
Dichte	Je nach Stärke und Plattentyp 620–770 kg/m ³ (P5), 550–740 kg/m ³ (P2)
Emissionsklasse	Emissionsklasse M1 für Baumaterialien
Prägung	Holzmaserung (WG), Kristall (CR), weich (SF), glatt (SM), glänzend (GL), matt (MT)
Reinigung	Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Papier- oder Stofftuch und eine milde Seifenlauge. Besonders verschmutzte Oberflächen können auch mit Alkohol oder einem alkoholhaltigen Reinigungsmittel gesäubert werden.
Sonstige Informationen	Detaillierte technische Informationen finden Sie in Koskizens Leistungsbeschreibung (Declaration of Performance, DoP). Bitte besuchen Sie koskisen.de/download .

Palettengrößen

Die Standardstärken und Mengen von KoskiMel-Platten sind **fettgedruckt**. Die kleinste Verkaufseinheit der Standardprodukte ist eine Palette. Spezialabmessungen nach gesonderter Vereinbarung. Über 30 mm starke Produkte sind weiß.

Stärke	1830 x 2750 mm
8	50 P2
10	46 P2
12	40 P2
15	30 P2
16	28 P2, P5, P2Mr
18	26 P2, P5
19	24 P2
22	20 P2, P5
25	18 P2, P5
28	16 P2
30	16 P2
38	12 P2 (1830 x 2630)

Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material, das während seines gesamten Lebenszyklus Kohlenstoff speichert. 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. In den finnischen Wäldern wächst jährlich mehr Holz nach als geerntet wird. Dadurch sind die Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit unseres Hauptrohstoffs gewährleistet.

Zusätzliche Informationen

Koskizens Spanplatten werden aus Sägemehl von unseren eigenen Sägewerken hergestellt und bestehen zu 85 % aus natürlichem Holz. Eine professionelle Qualitätssicherung gewährleistet, dass die Spanplatten stets rein sind und keinen Sand oder andere Verunreinigungen enthalten. Die sauberen hochwertigen Spanplatten sind leicht zu bearbeiten, ohne dabei die Werkzeuge zu beschädigen. Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung 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.