

KoskiLam



Strapazierfähige melaminbeschichtete Spanplatte

KoskiLam ist eine kostengünstige Lösung für Anwendungen, die Oberflächenabriebsfestigkeit erfordern. Seine hervorragende Oberflächenabriebsfestigkeit verdankt die Platte der Verwendung mehrerer Melaminharzfilme. KoskiLam-Platten sind in den Festigkeitsklassen P2, P2Mr und P5 erhältlich.

KoskiLam-Platten sind unter der dekorativen Filmbeschichtung mit einer Unterfilm ausgestattet, die die Abriebs-, Kratz- und Stoßfestigkeit der Platte verbessert.

KoskiLam-Produkte sind erstklassige Ausbaumaterialien (Emissionsklasse M1). KoskiLam-Platten mit zwei Lagen von ca. 0,15–0,2 mm starken Beschichtungen.

Zu den Endanwendungen von KoskiLam zählen Schiffseinrichtungen, Büro- und Ladenbau, Schulmöbel und Möbel für öffentliche Einrichtungen.



ECO-FRIENDLY



WEAR RESISTANT



EASY TO CLEAN



EASY TO USE



EASY MACHINING



LOW EMISSION

-  Hervorragende Oberflächenabriebsfestigkeit
-  Gute Stoßfestigkeit
-  Hervorragende Kratzfestigkeit



KOSKISEN

KoskiLam



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	Melaminharzimprägniertes Papier
Beschichtungss- tärke	2-Lagen-Konstruktion 0,15–0,2 mm
Beschichtungs- farben	Unser Angebot umfasst eine große Auswahl an einfarbigen Filmen und Holzmusterungen. KoskiLam-Platten sind in den meisten unserer Farben erhältlich. Unsere Verkaufsmitarbeiter beraten Sie gerne.
Formate und Stärken	8-30 mm, 1830 x 2750 mm 32-40 mm, 1830 x 2630 mm
Dichte	Je nach Stärke und Plattentyp 620–770 kg/m ³ (P5) oder 550–740 kg/m ³ (P2)
Emissionsklasse	Emissionsklasse M1 für Baumaterialien
Prägung	Kristall (CR), weich (SF), glänzend (GL)
Sonstige Infor- mationen	Detaillierte technische Informationen finden Sie in Koskisens Leistungsbeschreibung (Declaration of Performance, DoP). Bitte besuchen Sie koskisen.de/download .

Melamin-/Laminatbeschichtung mit Oberflächenabriebsklasse 1–4 (SFS-EN 14322 und EN438-2)

	KoskiMel	KoskiLam 2-ply
Abriebfestigkeit	1	2
Stoßfestigkeit	1	2
Kratzfestigkeit	1	2

Zusätzliche Informationen

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.

Koskisens Spanplatten werden aus Sägemehl 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.



Koskisen Plattenindustrie

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

