

KoskiFutura

Antislip



Bodenplatten mit einer strapazierfähigen Oberfläche

KoskiFutura Antislip ist robustes Finnisches Birkenperrholz mit einer dauerhaften, glasfaserverstärkten, rutschfesten Beschichtung, die Quarzgranulat enthält. Die rutschfeste Oberfläche ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen in der Transportindustrie. Die strapazierfähige Beschichtung schützt das Sperrholz auch gegen Feuchtigkeitsaufnahme.

KoskiFutura Antislip eignet sich besonders für: Fahrzeugböden, Laderampen und Plattformen, Anhänger, Wohnmobile, Sporthallen und Spielanlagen, Geeignet für Innen- und Außenanwendungen, Bodenbelag von Kühlräumen.



ECO-FRIENDLY



HEAT RESISTANT



ANTISLIP



LOAD BEARING CAPACITY



SAFETY OF FOOD

⊕ Rutschfeste Oberfläche, Bewertung R12 (DIN51130)

⊕ Sehr langlebige, verschleißfeste Oberfläche

⊕ Gute Farbstabilität (6-7, um nach DIN54004)

⊕ Umweltfreundliches Produkt (Enthält keine Chlorderivate)

⊕ Hitze und Kältebeständig von -30 ° C bis + 80 ° C

⊕ Hohe Tragfähigkeit

⊕ Zertifiziert lebensmittelecht



KOSKISEN

KoskiFutura

Antislip



Technische Spezifikationen

Trägerplatte	Koskisen Finnisches Birkenperrholz
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)
Oberflächenbeschichtung	Glasfaserverstärkte Beschichtung mit Quarz-Granulat, erhältlich in Schwarz (RAL 9005) und Grau (RAL 7043), die Rückseite kann mit verschiedenen Beschichtungen, in Abhängigkeit von der Endanwendung beschichtet werden.
Standardstärken	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 und 30 mm
Standardformate	1220 x 2400-3600 mm 1525 x 2400-3600 mm
Dichte	Birke ca. 700 kg/m ³
Kantenbehandlung	Acrylfarbe gegen Feuchtigkeitsaufnahme
Abriebwerte	Taber-Wert 32 250 R Umdrehungen (EN 438-2)
Roll-Test	Ca. 225 000 Zyklen mit einer Belastung von 300 kg (SFS 3939)
Andere Daten	Detaillierte technische Werte finden sich in Koskisens 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

