

KoskiFutura ABS

Smooth



Multifunktionale Platte mit glänzender Oberfläche

KoskiFutura ABS Smooth ist beständiges Birkensperrholz, beschichtet mit einer glatten und glänzenden thermoplastischen Beschichtung.

Die strapazierfähige Oberfläche behält ihre Originalfarbe im Laufe der Jahre, auch wenn sie wechselndem Wetter und/oder Bedingungen ausgesetzt ist.

Die Beschichtung bietet eine leicht zu reinigende und hygienische Oberfläche. Die spezielle Beschichtung wird in der Transportbranche verwendet, wo vor allem eine hygienische und leicht zu reinigende Fläche erforderlich ist.

KoskiFutura ABS Smooth ist geeignet für Anhänger-Seitenwände, Fischkutter, Fangschiffe, Transportboxen, Sattelaufleger und Kühlräume.



EASY TO CLEAN



CHEMICAL RESISTANT



SAFETY OF FOOD







UV-RESISTANT





HEAT RESISTANT



ECO-FRIENDLY

-  Langlebig und feuchtigkeitsbeständig
-  UV-Beständigkeit
-  Gute Haftung von Etiketten
-  Gute chemische Beständigkeit

-  Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C
-  Kurzer Kontakt mit Lebensmitteln unbedenklich



KOSKISEN

KoskiFutura ABS

Smooth



Technische Spezifikationen

Trägerplatte	Koskisen Finnisches Birkensterrholz
Verleimung	Phenolharz nach EN 314-2 / Klasse 3 äußere Bedingungen Formaldehydemissionen von Paneelen erfüllen Anforderungen der Klasse E1 (EN13986), CARB Phase II, ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyd)
Oberflächen- beschichtung	ABS-Beschichtung, Standardfarben hellweiß und schwarz; das Umgekehrt können je nach Beschichtung verschiedene Beschichtungen überlagert sein die endgültige Anwendung. Andere Farben auf Anfrage.
Standardstärken	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 und 30 mm.
Standardformate	1220 x 3000/3600 mm 1525/1880 x 3000/3600/4000 mm andere Größen auf Anfrage
Dichte	Birke ca. 700 kg/m ³
Kantenbehand- lung	Acryllack gegen Feuchtigkeitsaufnahme
Abriebwerte	Taberwert 10 000 R nach (EN438-2)
Kratzfestigkeit	5N (Erichsen EN318)
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



2412-CPR-1301-01



8518-CPR-1301-03