

WISA®-TopGrip

WISA®-TopGrip ist eine Bodenplatte zur Ladungssicherung und ermöglicht als solche ein sicheres und effizientes Verladen. Die Platten werden in einem automatisierten Prozess hergestellt, der eine gleichmäßige Beschichtung, konstante Produkteigenschaften und -qualität garantiert. Mit WISA-TopGrip erübrigt sich der Einsatz von Einweg-Anti-Rutschmatten. Bodenbeläge mit hohem Reibbeiwert sind nachhaltiger für die Umwelt und sparen mehr als 20 EUR pro Ladung. Kurz gesagt, WISA-TopGrip verbessert die Rentabilität logistischer Abläufe. Weitere Informationen finden Sie unter www.wisaplywood.com/wisa-topgrip

Basisplatte

Ausschließlich aus Birkenfurnieren (Hartholz) hergestelltes Birkensperrholz.

Plattenkonstruktion

Kreuzverleimte Standardkonstruktion oder optimierte und stärkeorientierte Konstruktion.

Verleimung

Wetterbeständige Verleimung gemäß EN 314-2/Klasse 3, Außenbereich, EN 636-3.

Oberfläche: 2 mm reibungsintensive, schwarze PU-basierte Beschichtung

Rückseite: dunkelbrauner Phenolharzfilm als Feuchtigkeitssperre

Kantenschutz: Acryllack

Eigenschaften der Plattenoberfläche

Reibungskoeffizient (VDI2700 Blatt 14)

> 0,7 gemessen mit Papierrolle

> 0,7 gemessen mit Europalette

> 0,7 gemessen mit Gitterbox

Rutschfestigkeit (DIN 51130): R9

Taber-Wert für Abriebfestigkeit (DIN 53799) 20.000 Umdrehungen.

Verbesserte Wasserbeständigkeit durch beschichtete Ober- und Rückseite

Die oben genannten Reibungswerte gelten für Messungen auf sauberen und trockenen Oberflächen.

Verbraucherinformationen

Reibung ist ein Phänomen zwischen zwei Oberflächen. Die Oberfläche sollte stets sauber und trocken sein, um die beste Leistung mit WISA-TopGrip erreichen zu können. Zusätzliche Elemente wie Sand, Wasser und andere Flüssigkeiten, Schmutz oder Eis beeinträchtigen die Reibungseigenschaften von WISA-TopGrip. Der Boden kann bei Nässe rutschig sein. Seien Sie vorsichtig.

Die Reibungseigenschaften sind abhängig von der Nutzung und Instandhaltung des Bodens. Eine generelle Aussage über die Reibungseigenschaften eines gebrauchten Bodens ist daher nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass das Ziehen von Paletten über den Boden oder das Durchdrehen von Hubwagenrädern auf dem Boden die Beschichtung beschädigen kann.



For PEFC™ products, visit www.pefc.org





Dicken und Gewichte

Nennstärke (mm)	Anzahl der Lagen	Dickentoleranzen einschließlich Beschichtung		Gewicht (kg/m ²) abt
		Min. mm	Max. mm	
9	7	10,6	11,7	8,1
12	9	13,3	14,7	10,2
15	11	16,1	17,5	12,2
18	13	18,9	20,3	14,2
21	15	21,8	23,1	16,3
24	17	24,7	25,9	18,3
27	19	27,0	29,0	20,4
28	20	28,7	30,1	21,3
30	21	29,9	32,1	22,4
31	22	31,4	33,4	23,1

Plattenfeuchte 8–12%

Plattenformate	1250 x 2500 mm 1500 x 2500 mm Weitere Formate auf Anfrage.
Formattoleranzen	< 1000 mm ± 1 mm 1000–2000 mm ± 2 mm > 2000 mm ± 3 mm
Rechtwinkligkeitstoleranz	± 1 mm / 1000 mm

Bearbeitung

CNC- und Kantenbearbeitungen sind auf Anfrage erhältlich.

Umwelt

WISA-Produkte werden in Europa nach strengsten Nachhaltigkeitsprinzipien hergestellt. Kunden, die sich für WISA entscheiden, haben die Gewissheit, dass ihr Sperrholz und Furnier ausschließlich aus legalen Quellen stammt und alle relevanten Normen und Vorschriften erfüllt, einschließlich der EU-Holzhandelsverordnung (EUTR).

UPM führt die Bio- und Forstindustrie in eine nachhaltige Zukunft, die durch Innovation, Verantwortung und Ressourceneffizienz geprägt ist.

Zusätzliche Informationen

Holz ist ein natürliches Material, jede Platte ist einmalig. Ein Foto oder Probestück kann Farben, Schattierungen, Faserlauf, Astgrößen u. dgl. nicht für alle Platten wiedergeben.

Weitere Informationen zu Verlegung, Pflege, Entsorgung, Umweltfragen usw. finden Sie unter www.wisaplywood.com. Alternativ können Sie sich auch an Ihren Lieferanten oder direkt an UPM wenden.

