

WISA[®]-TopGrip Evo2

WISA[®]-TopGrip Evo2 verbessert die Ladungssicherung und ermöglicht als solche ein sicheres und effizientes Verladen. Die WISATopGrip Evo2-Platten der 2. Generation werden in einem automatisierten Prozess hergestellt, der konstante Produkteigenschaften und -qualität garantiert. Die Reibungseigenschaften haben sich gegenüber WISA-TopGrip der 1. Generation um 25 % verbessert und die gleichmäßige, ebene Beschichtung sorgt für einen glatten und gleichmäßigen Anhängerboden. Mit die WISA-TopGrip Evo2 erübrigt sich der Einsatz von Einweg-Anti-Rutschmatten. Bodenbeläge mit hohem Rutschwiderstand sind nachhaltiger für die Umwelt und sparen bis zu 20 EUR oder mehr pro Ladung. Kurz gesagt, die WISA-TopGrip Evo2 verbessert die Rentabilität logistischer Abläufe.



Basisplatte

Ausschließlich aus Birkenfurnieren (Hartholz) hergestelltes Birkensperholz.

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)

> 0,75 gemessen mit Papierrolle

> 0,75 gemessen mit Europalette

> 0,75 gemessen mit Gitterbox

Taber-Wert für Abriebfestigkeit (DIN 53799) 20.000 Umdrehungen

Verbesserte Wasserbeständigkeit durch beschichtete Ober- und Rückseite

Verbraucherinformationen

Reibung ist ein Phänomen zwischen zwei Oberflächen. Die oben genannten Reibungswerte werden bei Messungen auf sauberen und trockenen Oberflächen ermittelt. Für einen optimalen Einsatz von WISA-TopGrip Evo2 sollte die jeweilige Oberfläche daher stets sauber und trocken sein. Zusätzliche Elemente wie Sand, Wasser und andere Flüssigkeiten, Schmutz oder Eis beeinträchtigen die Reibungseigenschaften von WISA-TopGrip Evo2.

Diese 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 die Beschichtung beschädigen kann.

Für das Verladen mit Hubwagen empfehlen wir als Bodenbelag WISA-Wire, WISA-Trans oder WISA-Truck Plus.





Dicken und Gewicht

Nennstärke mm	Anzahl der Lagen	Dickentoleranzen einschließlich min. mm	Beschichtung max. mm	Gewicht kg/m ²
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

1220 x 2440 mm

1250 x 2500 mm

1500 x 2500 mm

1525 x 3050 mm

Die größte Abmessung beträgt 1525 x 3600 mm.

Weitere Größen 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.



UPM Plywood

www.wisaplywood.com
www.upm.com

Ein Grundsatz von UPM ist kontinuierliche Verbesserung. Änderungen aufgrund technischer Entwicklungen behalten wir uns deshalb vor.