

# WISA®-Multifloor

WISA-Multifloor ist eine hochwertige Sperrholzplatte mit optisch ansprechender, thermoplastischer Polyolefin-Beschichtung für Bodenbeläge. Die Platte wurde speziell für Transporter- und Servicewagenböden entwickelt, kann aber auch in vielen anderen Bereichen eingesetzt werden, bei denen es auf eine optisch ansprechende und stabile Oberfläche ankommt.

## Basisplatte

Birkenfurnieresperrholz durchgehend aus Birkenfurnieren.

## Verleimung

Die kreuzweise aufeinandergelegten Furniere sind mit Phenolharz wetterfest gemäß der Norm EN 314-2/Klasse 3 verleimt. Verklebung der Beschichtung: Klasse D4 gemäß EN 204.

## Oberfläche

**Oberseite:** ca. 800 g/m<sup>2</sup> thermoplastische Polyolefin-Beschichtung

**Struktur:** Ripple

**Farbe:** grau (ca. RAL 7010)

**Rückseite:** beschichtet mit Gegenzug als Feuchtigkeitssperre

## Bearbeitung

Kantenbearbeitung, Bohrung und CNC-Bearbeitung nach Kundenzeichnung sind auf Anfrage möglich.

## Formate

1220/1250/1500/1525 x 2440/2500/3000/3050 mm

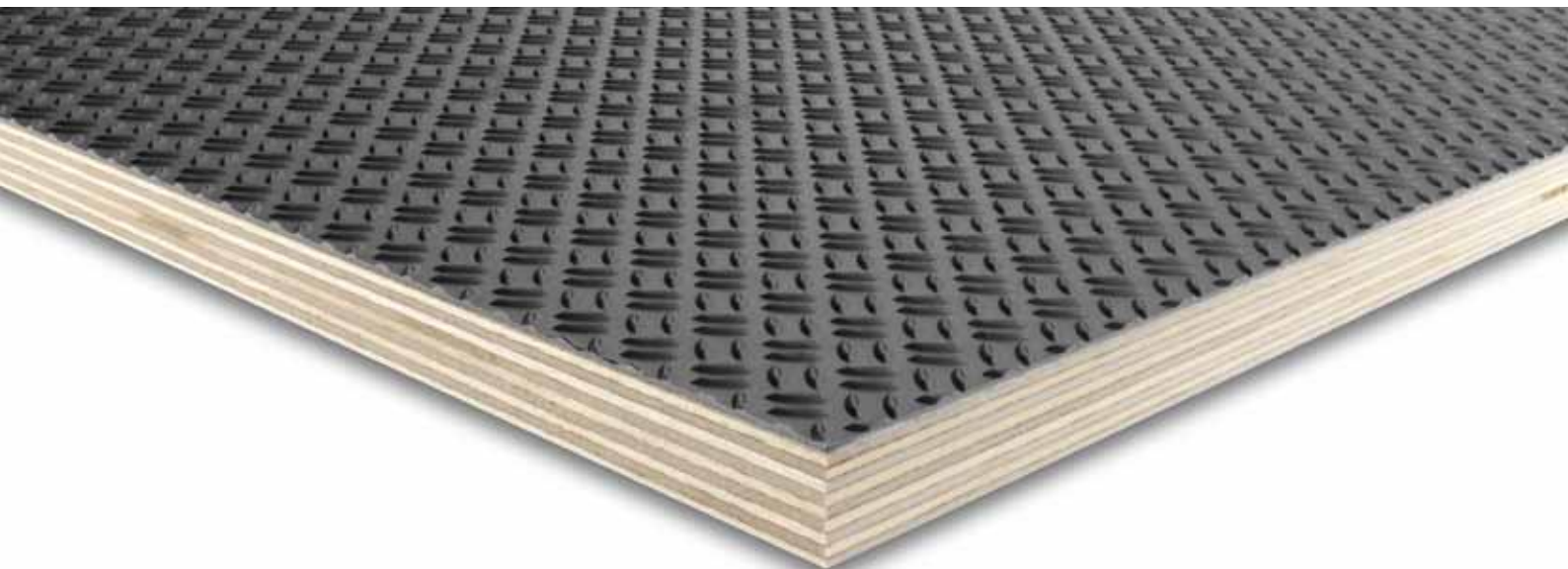
Andere Formate auf Anfrage.

## Dicken und Gewichte

Bitte beachten Sie, dass die Nenndicke die Dicke der Trägerplatte und die effektive Dicke die Dicke der beschichteten Platte angibt.

Nenndicke (mm)	Anzahl der Lagen	Effektive Dicke (mm)	Min. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ca.)
6,5	5	7,8	7,3	8,3	5,3
9	7	10,4	10,0	10,9	7,1
12	9	13,3	12,7	13,9	9,0
15	11	16,1	15,5	16,7	10,9
18	13	18,9	18,3	19,5	12,8
21	15	21,7	21,2	22,3	14,8
24	17	24,6	24,1	25,1	16,7
27	19	27,3	26,4	28,8	18,5
30	21	30,3	29,3	31,3	20,6

Plattenfeuchte ab Werk 8-10%. Andere Plattendicken auf Anfrage





### **Eigenschaften der Oberfläche**

Taber Abraser Wert nach DIN 53799: ca. 5000 Umdrehungen

Rolltest [100 kg] (SS 923502): ca. 41 000 Zyklen

Wasserdurchlässigkeit der Beschichtung nach Cobb Test: 7 Tage ca. 20 g/m<sup>2</sup>

Die Platten lassen sich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel leicht säubern

UV-Beständigkeit: gute Farbbeständigkeit (6-7 gemäß EN ISO 105-B02)

- Frei von Flecken und Gerüchen
- Elastische Oberfläche
- Chlorfrei
- Gute Chemikalienbeständigkeit (nach ISO 175)

### **Technische Platteneigenschaften**

Das Handbuch über Finnisches Sperrholz enthält Information über technische Werte. Siehe [www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com).

Weitere Auskunft über Einbau, Instandhaltung, Entsorgung, Umweltfragen usw. bekommen Sie von Ihrem Plattenhändler oder von UPM ([www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com)).



#### **UPM-Kymmene Sales GmbH**

Kirchenallee 25  
D-20099 Hamburg  
Deutschland  
Tel. +49 40 24 84 46 0  
Fax +49 40 24 84 46 10

[www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com)  
[www.upm-kymmene.de](http://www.upm-kymmene.de)

UPM verfolgt die Politik einer kontinuierlichen Verbesserung. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung oder Rücksprache Produktänderungen vorzunehmen.