

WISA[®]-Hexa Grip

WISA-Hexa Grip ist ein film-
beschichtetes Furniersperrholz
mit Sechseckprägung. WISA-
Hexa Grip ist die richtige
Wahl für Bodenplatten, bei
denen Rutschwiderstand und
eine optisch ansprechende
Oberfläche benötigt werden.

Verwendung

Zur Verwendung als Bodenplatte im Fahrzeugbau wie Transporter- oder
Servicewagenböden, in PKW- und Pferdeanhängern sowie im Gerüst- und Bühnenbau.

Basisplatte

Birkenfurniersperrholz durchgehend aus Birkenfurnieren.

Verleimung

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

Oberfläche

Vorderseite: Wahlweise braune oder graue Phenolharzfilmbeschichtung. Graue
Beschichtung mit erhöhter UV-Beständigkeit. Jeweils mit Sechseckprägung mit ca. 10 mm
Durchmesser.

Rückseite: Glatte Phenolharzbeschichtung als Feuchtigkeitssperre mit Logofilm "WISA
Special Plywoods". Andere Beschichtungen sind auf Anfrage möglich.

Kantenschutz: Akrylharzlack.

Bearbeitungen

CNC- und Kantenbearbeitungen nach Kundenzeichnungen sind auf Anfrage erhältlich.

Plattendicken und Gewichte

Nennstärke (mm)	Anzahl der Lagen	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Maxiplatten Dicke min. - max. (mm)
9	7	8,8 - 9,5	6,5	8,3 - 9,0
12	9	11,5 - 12,5	8,5	11,0 - 12,0
15	11	14,3 - 15,3	10,5	13,8 - 14,8
18	13	17,1 - 18,1	12,3	16,6 - 17,6
21	15	20,0 - 20,9	14,6	19,5 - 20,5
24	17	22,9 - 23,7	16,6	-
27	19	25,2 - 26,8	18,4	-
30	21	28,1 - 29,9	20,7	-

Plattenfeuchte ab Werk 8-10%.





Plattenformate

Standardformate 1000 x 2500/3000 mm
 1220 x 2440 mm
 1250 x 2500 mm
 1525 x 2500/3050 mm
 Die größte Standardabmessung ist 1525 x 3660 mm
 Andere Abmessungen auf Anfrage

Maxiformate 1800 x 3000 mm
 2000 x 3000 mm
 Die größten Formate sind 4000 x 2100 mm

Formattoleranzen < 1000 mm ±1 mm
 1000 - 2000 mm ±2 mm
 2000 - 4000 mm ±3 mm

Rechtwinkligkeit ±1 mm / 1000 mm

Eigenschaften der Plattenoberfläche

Taber Abraser (DIN 53799) ca. 570 Umdrehungen.
 Rolltest (SS 923502) ca. 1750±35 % Zyklen.
 Die Feuchtigkeitsaufnahme durch die Oberflächenbeschichtung ist niedrig.
 Die Beschichtung ist resistent gegen leichte Alkalien.
 Direkte Sonnenstrahlung kann die Alterung der Oberfläche beschleunigen und Farbveränderungen verursachen.
 Graue Beschichtung nur bedingt für Außenanwendung geeignet.

Umwelt

WISA-Produkte werden nach strengsten Nachhaltigkeitskriterien in Europa hergestellt. Kunden, die sich für WISA entscheiden, können die Gewissheit haben, 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.

Das Handbuch über Finnisches Sperrholz enthält Information über technische Werte. Siehe www.wisaplywood.de.

Weitere Auskunft über Einbau, Instandhaltung, Entsorgung, Umweltfragen usw. bekommen Sie von Ihrem Plattenhändler oder von UPM www.wisaplywood.de.



UPM Sales GmbH

Kirchenallee 25, 20099 Hamburg
 Postfach 10 57 28, 20039 Hamburg
 Deutschland
 Tel. +49 40 248 4460
 Fax. +49 40 2484 4610
 Email: woodgmbh@upm.com

www.wisaplywood.de
www.upm.com

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