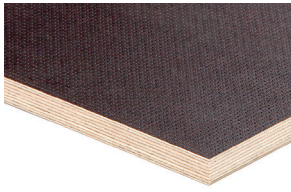


FAHRZEUG- BAUPLATTEN

DIE LÖSUNG FÜR JEDES FAHRZEUG



WISA®-WIRE UND MAXI

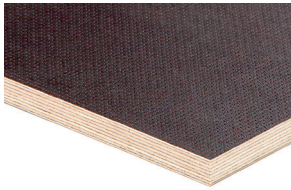


Anwendung Universell einsetzbare Basisplatte für einfache Anforderungen an Bodenplatten

Oberfläche und Aufbau beidseitig Phenolharzfilm 220 g/m² dunkelbraun, einseitig Siebdruckprägung, Rückseite glatt

Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
	570	1750	R11

SPERRATEX UND MAXI



Anwendung Universell einsetzbare Basisplatte für einfache Anforderungen an Bodenplatten

Oberfläche und Aufbau beidseitig Phenolharzfilm 220 g/m² dunkelbraun, einseitig Siebdruckprägung, Rückseite glatt

Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
	470	1500	R11

WISA®-MULTIFLOOR

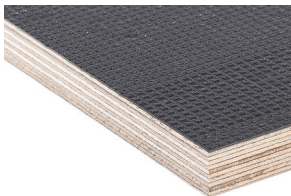


Anwendung Stabiler und optisch ansprechender Boden; entwickelt hauptsächlich für Transporter und Servicewagen

Oberfläche und Aufbau einseitig thermoplastische Polyolefine-Beschichtung ca. 800 g/m² grau ca. RAL 7010 mit Ripple-Struktur (Gerstenkornstruktur), Rückseite PP-Beschichtung grau glatt

Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
	5000	41000	R10

WISA®-TRANS



Anwendung Überdurchschnittlich robuste Bodenplatte, entwickelt hauptsächlich für Trailer und Fahrzeugaufbauten

Oberfläche und Aufbau einseitig Phenolharzlaminat 500 g/m² dunkelbraun, mit rutschhemmender Viereck-Prägung, Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m² braun, glatt, mit Logo-Film «WISA®-Trans»

Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
	3700	8000	R13

WISA®-HEXA GRIP



Anwendung Optisch ansprechende Bodenplatte mit hohem Rutschwiderstand für Fahrzeugbau sowie Gerüst- und Bühnenbau

Oberfläche und Aufbau einseitig Phenolharzbeschichtung 220 g/m² grau, mit rutschhemmender Hexagonal-Prägung (Sechseckstruktur), Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m² braun, glatt

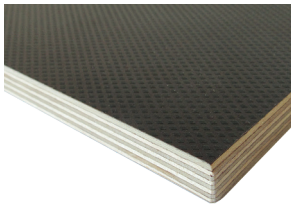
Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
	570	1750	R11

WISA®-TOP GRIP



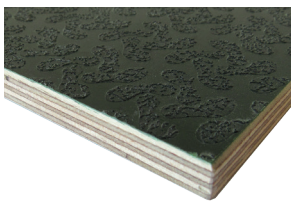
Anwendung	Bodenplatte mit hohem Rutschwiderstand. Eignet sich besonders gut für Transport von Papierrollen und Holz-Paletten		
Oberfläche und Aufbau	schwarze PU-basierte Beschichtung, Rückseite dunkelbrauner Phenolharzfilm als Feuchtigkeitssperre		
Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Reibungskoeffizient
	18000	10 000	> 0,6

RIGA RHOMB HEAVY



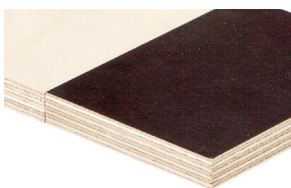
Anwendung	Fahrzeughböden, Fussgängerbrücken, Industriefussböden, Regalböden, Ladeplattformen, Gerüstbrücken, Schiffsdecks etc.		
Oberfläche und Aufbau	einseitig Phenolharzbeschichtung 220 g/m ² dunkelbraun, mit rutschhemmender Rautenprägung, Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m ² braun, glatt		
Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
	8000	10 000	R10

RIGA FOOT



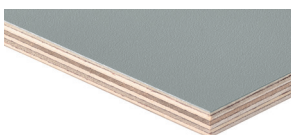
Anwendung	Fahrzeughböden, Fussgängerbrücken, Industriefussböden, Regalböden, Ladeplattformen, Gerüstbrücken, Schiffsdecks etc.		
Oberfläche und Aufbau	einseitig Phenolharzbeschichtung 220 g/m ² grau, mit rutschhemmender «Fuss»-Musterprägung, Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m ² braun, glatt		
Abrieb- und Rutschhemmwerte	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
	1200	10 000	R10

WISA®-FORM BB UND MAXI



Anwendung	Boden- und Wandplatte für Carosserie- und Fahrzeugbau		
Oberfläche und Aufbau	einseitig Phenolharzfilm 120 g/m ² dunkelbraun, glatt, Rückseite Birke roh, Qual. BB		

WISA®-MULTIWALL



Anwendung	Belastbare und optisch ansprechende Wandplatte; z.B. für Anhänger, Innenwandverkleidungen, Transporter, Ladenbau etc.		
Oberfläche und Aufbau	beidseitig ca. 0,2 mm, leicht geprägte Polypropylen-Beschichtung, grau oder weiss		

BELASTBARE UND SICHERE FAHRZEUGBAUPLATTEN FÜR VIELSEITIGE ANSPRÜCHE!



AUF EINEN BLICK

- Verschiedene Abriebwertklassen
- Gute Rutschhemmung
- Beidseitige Phenolharzbeschichtung
- Besonders widerstands- und hitzebeständig
- Wasserfeste Verleimung
- Schallsolierende Varianten
- Optimale Tragfähigkeiten
- Günstiges Gewichts-Festigkeitsverhältnis
- Qualitäts- und Umweltzertifikate
- Bearbeitungen nach Kundenwunsch; Zuschnitt, Fräsungen, Bohrungen
- Technische Unterstützung und kompetente Beratung durch unser sperrag-Team

Fahrzeugbauplatten aus Sperrholz sind dank entsprechender Abriebwerte und guter Rutschhemmung ideal für den Carrosserie-, Gerüst- und Fahrzeugbau. Ihren Einsatz finden sie in Transportern, Servicewagen, Trailern, sowie bei Fahrzeugaufbauten für Kofferverfahrzeuge.

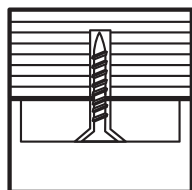
In unserem Fahrzeugbausortiment führen wir ausserdem Produkte, die sich dank ihrer schallsolierenden Eigenschaft für den Einsatz in Autobussen und Eisenbahnwaggons bestens eignen.

HINWEISE ZUM GEBRAUCH DER FAHRZEUGBAUPLATTEN

Versehen Sie Schnittkanten mit einem für den Ausseneinsatz geeigneten Farbanstrich.

Dichten Sie Schraubenlöcher mit Silikon ab, um die Aufnahme von Feuchtigkeit zu reduzieren.

Für weitere Fragen steht Ihnen unser sperrag Team gerne zur Verfügung.



Vertrieb Schweiz:

sperrag

sperrag ag

Im Wannenboden 4
CH-4133 Pratteln

Tel. +41 61 826 46 46

info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Ihre Bezugsquelle: