



Mietpark Schwäbischer Wald GbR

**Board
Fahrplatte**





Board Fahrplatte

Board Fahrplatten sind stabile Kunststoffplatten aus Regranulat aus 100 % recyceltem Kunststoff. Die Fahrplatten sind vielseitig einsetzbar und finden in vielen Branchen und Industriezweigen zum Beispiels als Fahrplatten oder Bodenplatten Anwendung, weil sie hohe Belastungen aushalten und gleichzeitig widerstandsfähig gegenüber Flüssigkeiten und Chemikalien sind.

Rutschfestigkeit

Dank ihrer Texturierung sind die DAN-Board Fahrplatten verhältnismäßig rutschfest, weshalb sie sich hervorragend als Bodenplatten oder Fahrplatten eignen und auch als temporärer Bodenbelag dienen können. Neben dieser wichtigen Eigenschaft garantiert die Festigkeit der Platten eine lange Lebensdauer.

Produkteigenschaften

- Hergestellt aus 100% LDPE-Rezyklat
- Mindestkapazität von 10 Tonnen pro. Achslast bei 10 mm Plattenstärke (auf festem und ebenem Untergrund)
- Einseitige Textur für Rutschfestigkeit
- Temperaturbeständig von -40 °C bis 70 °C
- Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch möglich (Dicke, Größe, Löcher, Logo und Farbe)

Anwendungsfälle für Board Fahrplatten



Events

- Temporäre Parkflächen
- Ausstellungsstände
- Fußböden

Grünflächen

- Temporäre Parkflächen
- Ausstellungsstände
- Fußböden

Baustellen

- Mobile Baustraßen
- Temporäre Verkehrsflächen
- Arbeitsplattformen



Alle Angaben sind Richtwerte und können durch Bearbeitungsmethoden, Zuschlagstoffe, Umgebungseinflüsse etc. variieren. Sie stellen keine Garantiewerte dar.



Standardgrößen

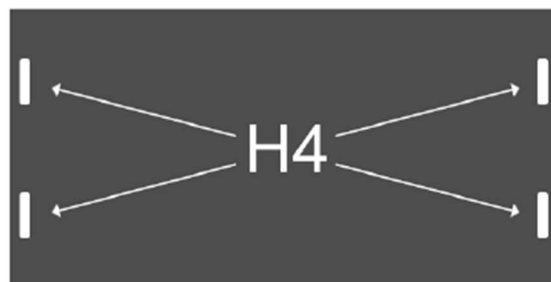
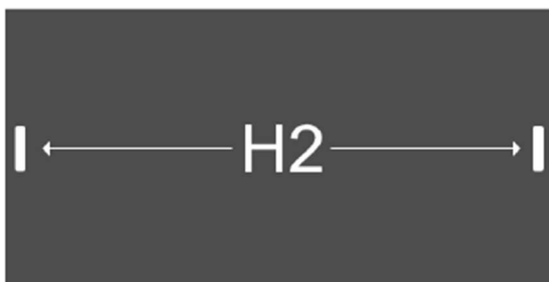
Abmessung	Farbe	Gewicht	Griffe	Stück pro Palette	Preis pro Stück
3000 x 1500 x 6mm	Schwarz	23,30 Kg	0	60 Stück	auf Anfrage
1200 x 1200 x 8 mm	Schwarz	10,20 Kg	0	45 Stück	auf Anfrage
2400 x 1200 x 8 mm	Schwarz	20,30 Kg	0	45 Stück	auf Anfrage
2000 x 1000 x 10 mm	Grau	17,90 Kg	0	40 Stück	auf Anfrage
2400 x 1200 x 10 mm	Grau	25,70 Kg	0	40 Stück	auf Anfrage
3000 x 1100 x 10 mm	Grau	29,50 Kg	0	40 Stück	auf Anfrage
3000 x 1200 x 10 mm	Grau	32,20 Kg	0	40 Stück	auf Anfrage
3000 x 1500 x 10 mm	Grau	40,20 Kg	0	40 Stück	auf Anfrage
2400 x 900 x 11,5 mm	Schwarz	22,30 Kg	0	30 Stück	auf Anfrage
2400 x 1200 x 11,5 mm	Schwarz	29,80 Kg	0	30 Stück	auf Anfrage
3000 x 1500 x 11,5 mm	Schwarz	46,50 Kg	0	30 Stück	auf Anfrage
2400 x 1200 x 12 mm	Grau	31,10 Kg	0	30 Stück	auf Anfrage
2000 x 1000 x 15 mm	Schwarz	27,30 Kg	0	25 Stück	64€
2400 x 1200 x 15 mm	Schwarz	39,30 Kg	0	25 Stück	auf Anfrage
3000 x 1500 x 15 mm	Schwarz	61,40 Kg	0	25 Stück	auf Anfrage
2400 x 900 x 18 mm	Schwarz	35,50 Kg	0	20 Stück	auf Anfrage
2400 x 1200 x 18 mm	Schwarz	47,40 Kg	0	20 Stück	auf Anfrage
3000 x 1500 x 18 mm	Schwarz	74,00 Kg	0	20 Stück	auf Anfrage
2000 x 1000 x 20 mm	Schwarz	36,80 Kg	0	20 Stück	84€
2400 x 1200 x 20 mm	Schwarz	52,90 Kg	0	20 Stück	auf Anfrage
3000 x 1000 x 20 mm	Schwarz	55,20 Kg	0	20 Stück	auf Anfrage

Fahrplatten mit 2 Griffen an der kurzen Seite (siehe Abbildung H2 unten)

2000 x 1100 x 10 mm	Grau	19,70 Kg	2	40 Stück	auf Anfrage
2400 x 1100 x 10 mm	Grau	23,60 Kg	2	40 Stück	auf Anfrage
3000 x 1100 x 10 mm	Grau	29,50 Kg	2	40 Stück	auf Anfrage

Fahrplatten mit 4 Griffen an der kurzen Seite (siehe Abbildung H4 unten)

3000 x 1100 x 10 mm	Grau	29,50 Kg	4	40 Stück	auf Anfrage
2000 x 1000 x 15 mm	Schwarz	27,30 Kg	4	25 Stück	auf Anfrage
2000 x 1200 x 15 mm	Schwarz	32,80 Kg	4	25 Stück	auf Anfrage
3000 x 1000 x 15 mm	Schwarz	40,90 Kg	4	25 Stück	auf Anfrage
3000 x 1000 x 18 mm	Schwarz	49,40 Kg	4	20 Stück	auf Anfrage
2000 x 1000 x 20 mm	Schwarz	36,80 Kg	4	20 Stück	auf Anfrage
3000 x 1000 x 20 mm	Schwarz	55,20 Kg	4	20 Stück	auf Anfrage



Alle Angaben sind Richtwerte und können durch Bearbeitungsmethoden, Zuschlagstoffe, Umgebungseinflüsse etc. variieren. Sie stellen keine Garantiewerte dar.



Technische Daten

Typ	LDPE
Rohstoff	Recyceltes LDPE-Compound
Lieferform	Platten
Standardausführung	geprägt
Farbe	Schwarz
Stärken	6 -18 mm
Standard Länge	2000 / 2400 / 3000 mm
Standard Breite	1000 / 1200 / 1500 mm
Anwendungsmöglichkeiten	Bodenplatte Fahrplatte Bodenschutz

Bearbeitungsmöglichkeiten

Sägen	x
Bohren	x
Fräsen	x
Biegen	x
Schweißen	x

Mechanische Eigenschaften

Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm^3	0,94
Abriebfestigkeit (bei 1000 g)	ASTM-D-4060-10	Wear Index	ca. 45
Mechanische Festigkeit	Die mechanische Festigkeit ist sehr stark von den Bedingungen und der Festigkeit des Untergrunds abhängig. Bei stabilem Untergrund können die Platten mit Standard-LKW's mit einer maximalen Achslast von 10 to befahren werden		
Oberfläche	Die Prägestruktur verleiht den Platen eine rutschfeste Oberfläche		

Thermische Eigenschaften

Min./max. Anwendungstemperatur		$^{\circ}\text{C}$	-40 bis 70
Lineare Wärmeausdehnung	DIN EN ISO 11359	$\text{mm}/(\text{m} \cdot 10^{\circ}\text{C})$	1,8

Chemische und physikalische Beständigkeit

Brandklasse	DIN 4102		B2
		Die Produkte sind im Allgemeinen sehr gut gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel beständig.	

Alle Angaben sind Richtwerte und können durch Bearbeitungsmethoden, Zuschlagstoffe, Umgebungseinflüsse etc. variieren. Sie stellen keine Garantiewerte dar.