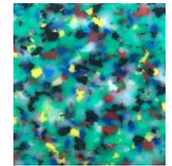


LuxTek® Professional Fahrplatte

einseitige Struktur - als 100% Recyclingmaterial verfügbar



- ✓ einseitige Struktur
- ✓ bis 150 Tonnen belastbar
- ✓ Temperaturbeständigkeit -80°C bis +80 °C
- ✓ keine Wasseraufnahme
- ✓ in schwarz-bunt und bunt erhältlich
- ✓ als 100% Recyclingmaterial verfügbar
- ✓ Sondermaße auf Anfrage



LuxTek Professional Fahrplatten eignen sich für die Anwendung auf:

Baustellen

- mobile Baustraßen
- Behelfswegen
- Arbeitsplattformen

Grünflächen

- Sportanlagen
- Friedhöfen
- Gärten

Events

- Veranstaltungsböden
- Provisorischen Parkplätzen
- Zuwegungen



Vorteile von LuxTek Professional Fahrplatten

- leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- sichere Fahrt und optimaler Halt auf unbefestigtem und weichem Untergrund
- hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund bis 150 t belastbar)
- schützen jede Art von Untergrund
- lange Lebensdauer- bruchstabil und verschleißarm
- einfacher Transport in passenden Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht

Eigenschaften von LuxTek Professional Fahrplatten

- Kunststoff PE-HMW
- hergestellt im Pressverfahren, Made in Germany
- hohe Qualität nach DIN
- frei von Weichmachern
- hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C)
- kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- fortlaufende Materialprüfung – Druckversuche durch TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
- Sonderanfertigungen möglich, z.B. Namens-/Logo-Fräsungen, Extragriffe

LuxTek® Professional Fahrplatte

einseitige Struktur - als 100% Recyclingmaterial verfügbar



13 mm Stärke

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	unbefestigt & nass ¹	unbefestigt & trocken ¹	befestigt ¹
PROLTFS240060013	Fahrspur LuxTek Professional 2.400 x 600 mm	ca. 20,5 kg	5 t	15 t	< 40 t
PROLT2400120013	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	ca. 41,0 kg	10 t	30 t	< 80 t

16 mm Stärke

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	unbefestigt & nass ¹	unbefestigt & trocken ¹	befestigt ¹
PROLTFS240060016	Fahrspur LuxTek Professional 2.400 x 600 mm	ca. 25,0 kg	10 t	25 t	< 60 t
PROLT2400120016	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	ca. 50,0 kg	20 t	50 t	< 120 t

19 mm Stärke

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	unbefestigt & nass ¹	unbefestigt & trocken ¹	befestigt ¹
PROLTFS240060019	Fahrspur LuxTek Professional 2.400 x 600 mm	ca. 29,5 kg	15 t	ca. 40 t	< 75 t
PROLT2400120019	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	ca. 59,0 kg	30 t	85 t	< 150 t

¹Sämtliche Belastungsangaben hängen u.a. von Faktoren wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafterbringung ab. Vor dem Gebrauch empfehlen wir eine fachmännische Einschätzung der Bodentragfähigkeit durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Experten.

Neben unseren Standardgrößen stellen wir auch gerne gemeinsam mit Ihnen die passende Größe für Ihre Anforderungen zusammen.



Gut kombiniert:

LuxTek Professional Fahrplatten sind auch im kostengünstigen Set erhältlich, d.h. Fahrplatten mit Fahrplattenklammern in einer vollverzinkten Metallbox.



Sets

13 mm Stärke

Set-Bezeichnung	Plattenart	Plattenanzahl St.	unbefestigt & nass ¹	unbefestigt & trocken ¹	befestigt ¹
Fahrplatten-Starter-Set	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	10	10 t	30 t	< 80 t
Fahrplatten-Komplett-Set	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	26	10 t	30 t	< 80 t

16 mm Stärke

Set-Bezeichnung	Plattenart	Plattenanzahl St.	unbefestigt & nass ¹	unbefestigt & trocken ¹	befestigt ¹
Fahrplatten-Starter-Set	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	10	20 t	50 t	< 120 t
Fahrplatten-Komplett-Set	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	22	20 t	50 t	< 120 t

19 mm Stärke

Set-Bezeichnung	Plattenart	Plattenanzahl St.	unbefestigt & nass ¹	unbefestigt & trocken ¹	befestigt ¹
Fahrplatten-Starter-Set	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	10	30 t	85 t	< 150 t
Fahrplatten-Komplett-Set	Fahrplatte LuxTek Professional 2.400 x 1.200 mm	20	30 t	85 t	< 150 t

¹Sämtliche Belastungsangaben hängen u.a. von Faktoren wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung ab. Vor dem Gebrauch empfehlen wir eine fachmännische Einschätzung der Bodentragfähigkeit durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Experten.