

LuxTek® Maximum Schwerlastplatte mit beidseitiger Struktur



- ✓ Für Schwerlasteinsätze
- ✓ Abmessung: 3000 x 2500mm
- ✓ Nutzfläche 7,5m²
- ✓ Beidseitige Struktur
- ✓ Belastbar bis 200 Tonnen
- ✓ Temperaturbeständigkeit -80°C bis +80 °C
- ✓ Keine Wasseraufnahme
- ✓ Farben: schwarz
- ✓ Sondermaße möglich



Vorteile von LuxTek Maximum Schwerlastplatten

- Sichere Fahrt und optimaler Halt auf jedem Untergrund, speziell für Schwerlasteinsätze
- Hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund bis 200 t belastbar)
- Nicht leitend, ideal beim Bau von Freileitungsmasten
- Fester, nahtloser Verbund durch Verbindungselemente
- Lange Lebensdauer- bruchstark und verschleißarm
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Geringerer Kraftstoffverbrauch

Eigenschaften von LuxTek Maximum Schwerlastplatten

- Kunststoff PE-HMW
- Hergestellt im Pressverfahren, Made in Germany
- Hohe Qualität nach DIN EN ISO 15527
- Frei von Weichmachern
- Hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C)
- Kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- Fortlaufende Materialprüfung durch TÜV Rheinland Industrie Service GmbH sowie im hauseigenen Labor

Struktur „grob“ / Radfahrzeuge



Struktur „Fein“ / Kettengeräte



LuxTek Schwerlastplatten eignen sich für die Anwendung auf

- | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|
| • Temporäre Straßen | • Windkraftanlagen | • Schwerlasttransporte |
| • Großbaustellen | • Pipelinebau | • Materiallagerfläche |

LuxTek® Maximum Schwerlastplatte mit beidseitiger Struktur



46 mm Stärke

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	unbefestigt & nass ¹	unbefestigt & trocken ¹	befestigt ¹
MAX3000250046	Schwerlastplatte Maximum LuxTek 3.000 x 2.500 mm	ca. 295,0 kg	60 t	130 t	< 200 t

¹ Sämtliche 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.

