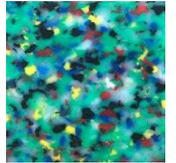


LuxTek® Rolling Unterlegplatte als 100% Recyclingmaterial verfügbar



- ✓ Belastbar bis 70 Tonnen
- ✓ Temperaturbeständigkeit -80°C bis +80 °C
- ✓ Keine Wasseraufnahme
- ✓ Farben: schwarz und bunt
- ✓ Als 100% Recyclingmaterial verfügbar
- ✓ Sondermaße auf Anfrage



LuxTek Rolling Unterlegplatten eignen sich für Abstützungen von:

- Baumaschinen
- Arbeitsbühnen
- Abschleppfahrzeugen
- Ladekränen und Hebebühnen
- Wohnmobilen
- Gerüsten
- Schwerlastkränen
- Feuerwehr- und THW-Fahrzeugen
- Anhängern und Nutzfahrzeugen



Vorteile und Nutzen von Rolling Unterlegplatten

- Leichtes Verlegen durch rollbare Form
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil (bis 70 Tonnen)
- Schützen jede Art von Untergrund
- Lange Lebensdauer – bruchsicher und verschleißarm
- Maschinen werden weniger beansprucht

Eigenschaften von Rolling Unterlegplatten

- Kunststoff PE-HMW/UHMW
- 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
- Sonderanfertigungen möglich, z.B. Namens-/Logo-Fräsungen, Extragriffe

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	Stützdruck (Flächenbelastung) ¹
RK594	Unterlegplatte Rolling Ø 590 x 40 mm	ca. 10,8 kg	20 t
RK994	Unterlegplatte Rolling Ø 990 x 40 mm	ca. 30,2 kg	25 t
RK695	Unterlegplatte Rolling Ø 690 x 50 mm	ca. 18,5 kg	25 t
RK995	Unterlegplatte Rolling Ø 990 x 50 mm	ca. 37,7 kg	30 t
RK696	Unterlegplatte Rolling Ø 690 x 60 mm	ca. 22,2 kg	25 t
RK996	Unterlegplatte Rolling Ø 990 x 60 mm	ca. 45,2 kg	35 t
RK1196	Unterlegplatte Rolling Ø 1.190 x 60 mm	ca. 65,2 kg	50 t
RK1198	Unterlegplatte Rolling Ø 1.190 x 80 mm	ca. 86,9 kg	70 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.

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

LuxTek Rolling Unterlegplatten lassen sich mit zahlreichen Zusatzfunktionen ausstatten:

- Stützfußeinfräsung
- Metallkern
- Spikes
- Reflektoren
- Containerplatteneinfräsung
- angeraute Oberfläche
- Namens- oder Logo-Fräsungen
- Extragriffe

