

Produktdatenblatt

ProGrid SG40 Spider – Bodenbefestigung ohne Unterbau
Artikelnr. 10104021



Kurzbeschreibung:

Die ProGrid SG40 Spider Bodenmatte ist eine hochbelastbare, langlebige Lösung zur Bodenbefestigung ohne Unterbau. Sie eignet sich ideal für Paddocks, Reitplätze, Ausläufe, Wege und Matschbereiche. Dank ihres Sicherheitsverbundsystems ist sie besonders stabil, einfach zu verlegen und vielseitig einsetzbar.

Die ProGrid SG40 Spider Platte ist 50 x 50 cm groß, wiegt nur 1,67 kg, kann aber trotzdem eine Last von bis zu 800 t/m² tragen. Damit eignet sie sich sowohl für Pferde als auch für den landwirtschaftlichen und kommunalen Einsatz.

Allgemeine Informationen

Anwendung: Paddock, Auslauf, Reitplatz, Wege, Matschbereiche

Einsatzbereiche: Landwirtschaft, Pferdehaltung, Outdoor-Befestigung, Hofbefestigung

Zielgruppen: Pferdehalter, Landwirte, Reitbetriebe

Zertifizierungen/Normen: umweltneutral OECD 202

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Belastbarkeit	800 t / m ²
Wandstärke / Wandhöhe	bis 6,1 mm / bis 42 mm
Plattenmaß	50 x 50 cm
Verbindung der Matten	Sicherheitsverbundsystem
Befahrbar	ja, PKW, LKW, Schneepflug, usw.
Material	PE (Polyethylen, recycled)
Formstabilität	Temperaturbereich - 50°C bis + 90°C
Feuchtigkeitsaufnahme	0,01 %
Resistenz	Typische Laugen und Säuren (Benzin, Öl, Streusalz)
Gewicht pro m ²	6,68 kg/m ²
Verlegeleistung	ca. 100 m ² / Stunde / Person
Formänderung	0,5 %

Funktionen & Vorteile

- elastisch, bruchsicher und langlebig
- hochbelastbar bis 800 t/m²
- UV- und frostbeständig
- ammoniakresistent → ideal für Stallbereiche
- umweltneutral und recyclebar
- schnelle Verlegung dank Sicherheitsverbundsystem



Logistische Daten

- Anlieferungsmaß: vorgesteckt auf 1 m²
- Palletierung: 54 m²
- Lieferzeit: 5–7 Werktage
- EAN: 4251997500042

Hersteller

Lankenreuth 7, 95473 Creußen
Tel: +49 (0)9270 915393-70
Mail: info@ridcon.de
Web: www.ridcon.de

Sicherheits- & Nutzungshinweise

Bitte beachten: Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
Recycling gemäß WEEE-Richtlinie.

Rechtlicher Hinweis

Technische Änderungen vorbehalten.
Version: 1.1 – Stand: 11.12.2025