

// Festivalböden

EXTREME-GRIP



EXTREME-GRIP heavy 10

- Maße: 3000 x 1500 x 24 mm
- Gewicht Platte/m²: 126 kg/28 kg
- Max. Flächenbelastung bis 500 t/m²
- Material Oberfläche: PVC hochdicht (14 mm)
- Material Unterseite: PEH D (10 mm)
- Struktur Oberseite: Riffelstruktur
- Struktur Unterseite: glatt
- Hochbelastbare, elastische Platte für LKWs bis 20 Tonnen Gesamtgewicht
- Radlader und Raupenfahrzeuge (Solarparks und GaLa-Bau)
- Rutschfest, standfest und lange Lebensdauer
- Schneller Auf- und Abbau
- Verbindung einzelner Platten durch stabile Schäkelschraubung oder hochreißfeste Kabelbinder

EXTREME-GRIP heavy 25

- Maße: 4000 x 2000 x 39 mm
- Gewicht Platte/m²: 330 kg/41 kg
- Max. Flächenbelastung bis 1000 t/m²
- Material Oberfläche: PVC hochdicht (14 mm)
- Material Unterseite: PEH D (10 mm)
- Struktur Oberseite: Riffelstruktur
- Struktur Unterseite: glatt
- Hochbelastbare, elastische Platte für LKWs bis 20 Tonnen Gesamtgewicht
- Radlader und Raupenfahrzeuge (Solarparks und GaLa-Bau)
- Rutschfest, standfest und lange Lebensdauer
- Schneller Auf- und Abbau
- Verbindung einzelner Platten durch stabile Schäkelschraubung oder hochreißfeste Kabelbinder

