

EXTREME-GRIP heavy 10

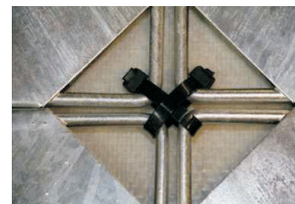
Technische Daten

Maße	3.000 x 1.500 x 24 mm
Gewicht: Platte/m ²	126,00 kg / 28,00 kg
max. Flächenbelastung	bis 500 to/m ²
Material Oberfläche	PVC hochdicht (14 mm)
Material Unterseite	PEHD (10 mm)
Struktur Oberseite	Riffelstruktur
Struktur Unterseite	glatt

Technische Eigenschaften

Hochbelastbare, elastische Platte für LKWs bis 20 to 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

Technische Daten

Maße	4.000x2.000x39mm
Gewicht:Platte/m ²	330,00kg/41,00kg
max.Flächenbelastung	bis1.000to/m ²
MaterialOberfläche	PVChochdicht(14mm)
MaterialUnterseite	PEHD(25mm)
StrukturOberseite	Riffelstruktur
StrukturUnterseite	glatt

Hochbelastbare, elastische Platte für LKWs bis 20 to Gesamtgewicht, Radlader und Raupenfahrzeuge (Solarparks und GaLa-Bau), rutschfest, standfest, und lange Lebensdauer
Schneller Auf- und Abbau Verbindung einzelner Platten durch stabile Schäkelschraubung

