

Die erste Wahl für den Erosionsschutz.



Empfohlen für:

- Schießanlagen
- Regenrückhaltebecken
- Kieswege

Technische Eigenschaften des Bodengitters	
Abmessungen:	33 x 33 x 5 cm
Wandstärke:	bis zu 2,5 mm
Formstabilität:	Temperaturbereich von -50° bis 90° C
Beständigkeit:	resistent gegen: Säuren, Laugen, Alkohole, Öl & Benzin (Streusalz, Ammoniak, saurer Regen etc.)
Feuchtigkeitsaufnahme:	0,01 %
Gewicht je m²:	6,66 kg
Gewicht je Stück:	0,74 kg
Sicherheitsverbund:	36 Verbindungszapfen / m ²
Max. geöffnete Oberfläche:	ca. 90 %
Material:	LD-PE, Recycling-Werkstoff, recyclebar
Belastbarkeit:	bis zu 800 t/m ² (je nach Verfüllung)
Druckprüfung:	bis 20 t Achslast nach DIN 1072
UV- und witterungsbeständig:	nach DIN EN ISO 4892-2 und DIN EN 60068-2-5
Umweltverträglichkeit:	umweltneutral geprüft nach OECD 202:2004
Hochbelastbar:	nach DIN EN 124:2011 (D400)
Reißfestigkeit:	> 5 kN/lfm
Liefereinheiten	
Standard Verlegeeinheit:	1 Lage (=12 Stück, entspricht 1,33 m ²)
Lagen je Palette:	43
Verlegefläche je Palette:	57,33 m ²
Anzahl je Palette:	516 Stk.
Abmessungen:	105 x 135 x 229 cm
Gewicht je Palette (Brutto):	392 kg (inkl. Kunststoffpalette und Verpackung)



HINWEIS:

- a. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf unserer Website! Irrtümer und Änderungen vorbehalten
- b. Die hier vermittelten Daten basieren teilweise auf Nennmaßen, die einer materialgebundenen Toleranz unterliegen

Ihr Ansprechpartner: