

the new
ECOTERRA



Ein einzigartiges Produkt

Rasengitter 3D "Eco-Terra"

Die Weiterentwicklung der dritten Generation Rasengitter gibt jetzt auch Sicherheit in der dritten Dimension.

Vorteile des Eco-Terra

- Revolutionäre 3D Festverbindung
- Einfach auf Maß zu sägen, ohne Staubentwicklung.
- Einfach zu verlegen, aufgrund des niedrigen Gewichts von 4 kg pro je Eco-terra.
- Zerbricht nicht bei Aufschlag, Sturz, Transport oder während der Verlegung.
- Geeignet für sehr schwere Belastungen von 40 t/Modul und für das Befahren mit LKW.
- Säurebeständig.
- ANgenehmes Begehen des Eco-terra für Mensch und Tier.
- Recyclebar.
- Nimmt kein Wasser
- Frostbeständig.
- Keine scharfen Kanten dadurch keine Verletzungsgefahr.

Füllmenge:

Für 100 m² Eco-terra benötigt man ca. 3 m³ Füllmaterial.



Technische Daten des Eco-Terra

Material: Recycling Kunststoff

Abmaß: 586 (L) x 396 (B) x 60 (H) mm

Oberfläche pro Eco-terra: ca. 0,240 m²

Anzahl von Eco-terra pro m²: 4,2

Gewicht pro Eco-terra: ca. 4 kg

Belastbarkeit: >40 t/Eco-terra

Farbe: steingrau.

Verpackung: Europaletten 80 x 120 cm

Raster pro Palette: 140 Stück

ca. 33 m² pro Palette

Stückzahl pro Schicht: 4

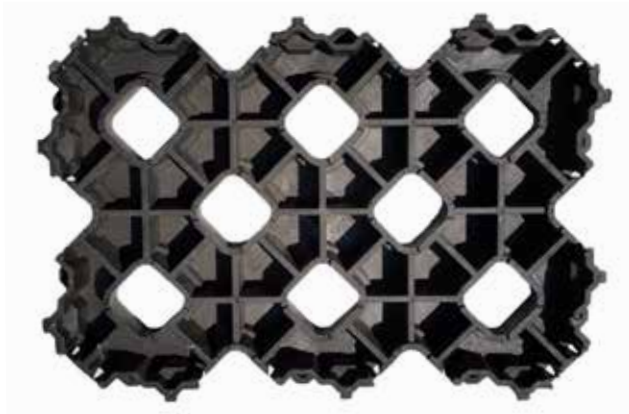
Schichten pro Palette: 35

m² pro Schicht: 0,96 m²

Starke Lösungen für starke Beanspruchungen.

ECO-MODULE

the new
ECOTERRA



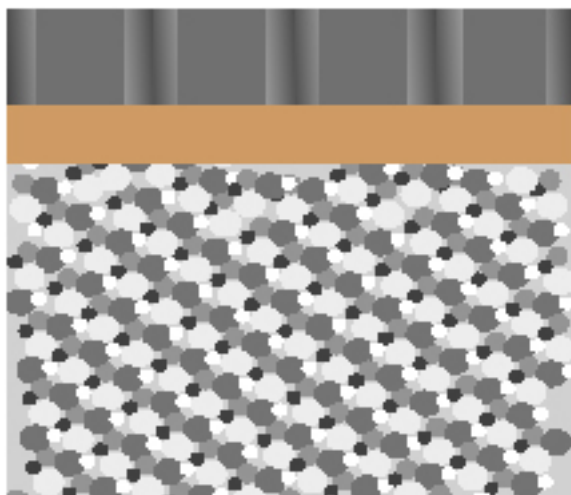
Starke Lösungen für starke Beanspruchungen.

Leistungsbeschreibung des Eco-Terra

- Revolutionäre 3D Festverbindung
- Bodenbefestigungsplatten mit einem Hohlwandsystem, hergestellt aus wiederverwertetem Material
- Frostbeständig
- 1m² Eco-Modul = ca. 0,38m² offene Oberfläche. 1/3 der Oberfläche ist unbedeckt
- Volumen der aufzufüllenden Oberfläche pro m² = 0,03 m³ (z.B. mit Splitt)
- Bestand gegen Säuren und Öle
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Frostsicher
- Oberseite mit einer Antirutschoberfläche
- Abmaß pro Eco-Terra 586 X 396 X 60 mm
- Gewicht ca. 4kg pro Eco-Modul
- Farbe: steingrau
- Nach Nutzung wieder komplett recyclebar



Durchmesser Bodenstruktur



- Eco Terra
- Eine glatt angerüttelte Schicht aus 2 bis 5 cm Sand oder Splitt
- 30 bis 40 cm gemischter Kies (für eine leichte Belastung zum Beispiel durch Personenwagen) Oder 50 cm Kiesel für hohe Belastungen (LKW-Verkehr)