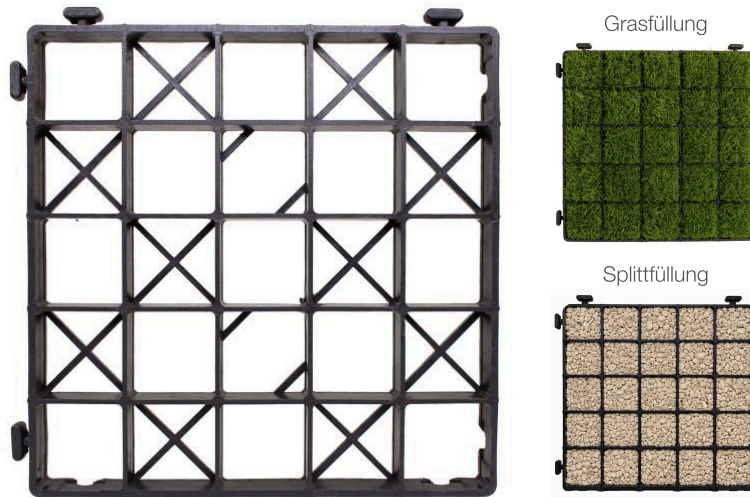


PRODUKTINFORMATIONEN

Ökoraster mit Konstruktion aus gleichmäßigen, quadratischen Zellen. Die Verbindung und Montage der Paneele erfolgt über ein System seitlicher Rastnasen und Aufnahmen. Jedes Modul verfügt an den Kanten über Schnappnasen sowie passende Aufnahmen, sodass die einzelnen Paneele miteinander verbunden werden und eine homogene Oberfläche bilden.

PRODUKTGALERIE



Ökoraster können mit mineralischem Schüttgut oder mit einer Schicht fruchtbaren Erde, die für die Ansaat von Rasen vorgesehen ist, befüllt werden, wodurch eine stabile, biologisch aktive Grünfläche entsteht.

VERPACKUNG

Palettengröße	120cm/100cm
Palettenhöhe	2,1 m
Palettengewicht	430 kg
Stückzahl pro Palette	744
m ² pro Palette	83,5



TECHNISCHE DATEN

Höhe	30 mm
Abmessungen	33,5/33,5 cm
Farbe	Schwarz
Gewicht	0,55 kg
Dicke der Außenwände	5 mm
Dicke der Innenwände	3,5 mm
Anzahl der Ökoraster-Cluster	25
Maße der Cluster	62 mm/62 mm
Stückzahl pro m ²	9
Gewicht pro m ²	4,95 kg
Material	PP/PE
Rohstoff	100% Recycling

GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN

Formstabilität	± 3%
Druckfestigkeit, mindestens	180 t/m ²
Zulässige Achslast, mindestens	>140kN/Achse
Biologisch aktive Fläche	82%
Abflusskoeffizient	0,11-0,20
Einsatz für Feuerwehzufahrten	-

ZERTIFIKATE UND DOKUMENTE

- Nationale Technische Bewertung – Institut für Straßen- und Brückenbau
- Nationale Leistungserklärung
- EPD-Zertifikat
- REACH-Erklärung

EINSATZBEREICHE DES PRODUKTS

- Begrünte Zufahrten und Parkplätze mit gelegentlichem Verkehr
- Verstärkung von Rasenflächen
- Stabilisierung und Sicherung von Böschungen und Aufschüttungen
- Schutz und Stabilisierung von Böschungen