



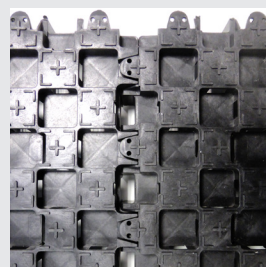
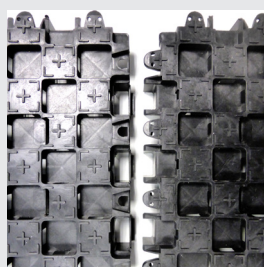
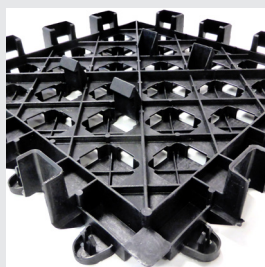
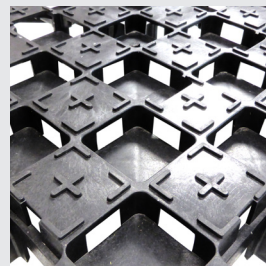
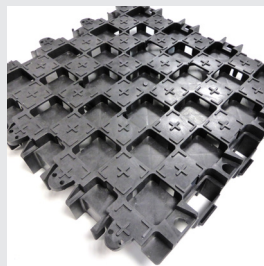
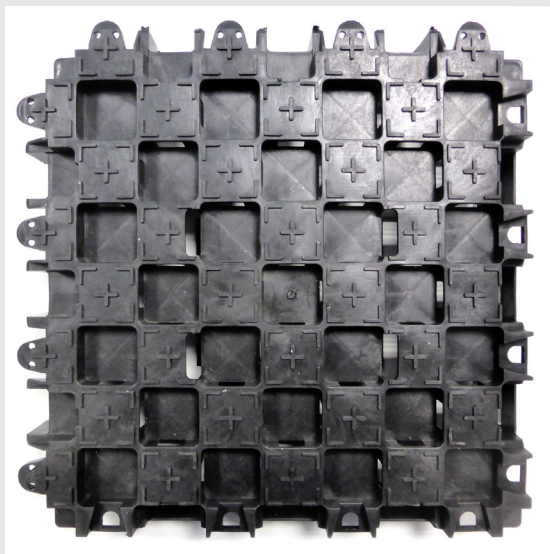
Ankergritter AG60

Technische Daten

Ankergitter AG60

Technische Daten

envirotek 



| | |
|------------------------------|--|
| Eignung | A / B / C / D / E |
| Länge | 40 cm |
| Breite | 40 cm |
| Wandhöhe | 6,0 cm (3,5 cm + 2,5 cm Anker) |
| Wandstärke | 3,0 mm |
| Gitteröffnungsweite | 5,0 cm |
| Öffnungen | 30 Öffnungen je Gitter |
| Durchlass | 4 Durchlässe je Öffnungen |
| Durchlassvolumen | ø 2,0 cm ² (Gesamt ca. 30 x 4 x 2,0 = 240 cm ²) |
| Gewichtstragende Fläche | 50% + 50% auf zwei Ebenen |
| Verankerung | 16 Anker je 2,5cm höhe |
| Gewicht/Stk | 0,900kg/Stk |
| Gewicht/m ² | 5,63 kg/m ² |
| Fläche/Stk | 0,16 m ² /Stk |
| Stk/m ² | 6,25 Stk/m ² |
| Verlegeleistung | ca. 100 m ² /h/Person |
| Verbindung - Anzahl/Stk | 16 Kopplungen |
| Verbindung - Sicherung | Horizontal & Vertikal |
| Belastbarkeit/m ² | 100 t/m ² |
| Formstabilität | -50°C bis + 90°C |
| Wärmeausdehnung | 0,2 mm/m ² /°C |
| Material | PE-PP |
| Farbe | Schwarz |

A



Geeignet für die Belastung mit LKW, Nutzfahrzeugen, Baumaschinen und Landmaschinen bis 20t Achslast.

B



Geeignet für die Belastung mit PKW oder ähnlich als Parkplatz, Stellplatz, Carport, Fahrwege, Zuwegung...

C



Geeignet für kleine & leichte Fahrzeuge und Flugzeuge wie etwa, Golfcarts, Segelflieger, Motorflugzeuge...

D



Geeignet für Reitsport, Tierhaltung, Landwirtschaft als Auslauf, Weideflächen, Führenanlagen, Offenstall...

E



Geeignet für Fußgänger und Radfahrer als Gehwege, Zuwegungen, Gartenwege, Hofflächen, Sport, Freizeit,...