



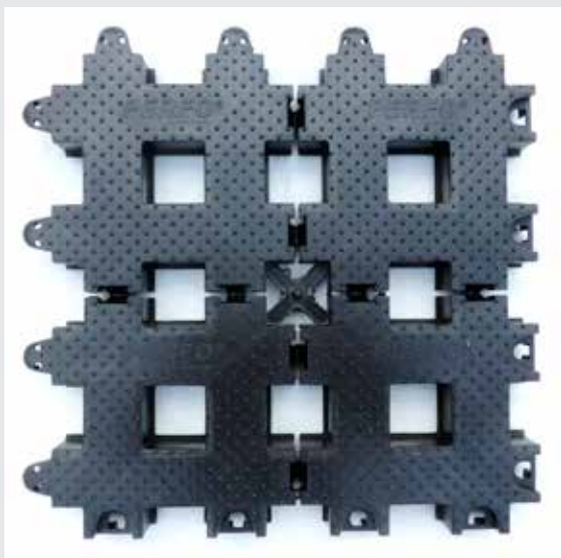
Rasengitterstein RGS35

Technische Daten

Rasengitterstein RGS35

Technische Daten

envirotek 



| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Eignung | A / B / C / D / E |
| Länge | 40 cm |
| Breite | 40 cm |
| Wandhöhe | 3,5 cm |
| Wandstärke | 3,0 mm |
| Gitteröffnungsweite | 5,2 cm |
| Gewicht/Stk | 0,750 kg/Stk |
| Gewicht/m ² | 4,70 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 |
| Wasserdurchlässigkeit | 25 % (75% Geschlossene Oberfläche) |
| Füllvolumen/m ² | 0,010 m ³ /m ² |
| Verbindung - Anzahl/Stk | 16 Kopplungen |
| Verbindung - Sicherung | Horizontal & Vertikal |
| Belastbarkeit/m ² | 100 t/m ² |
| SLW 60 (DIN1072) | k.A. |
| Formstabilität | -50°C bis + 90°C |
| Wärmeausdehnung | 0,2 mm/m ² /°C |
| Material | PE-PP |
| Farbe | Schwarz |
| UV-Beständigkeit | ja |
| Chemisch inaktiv | ja |

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, Führanlagen, Offenstall...

E



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