



# Rasengitterstein RGS35

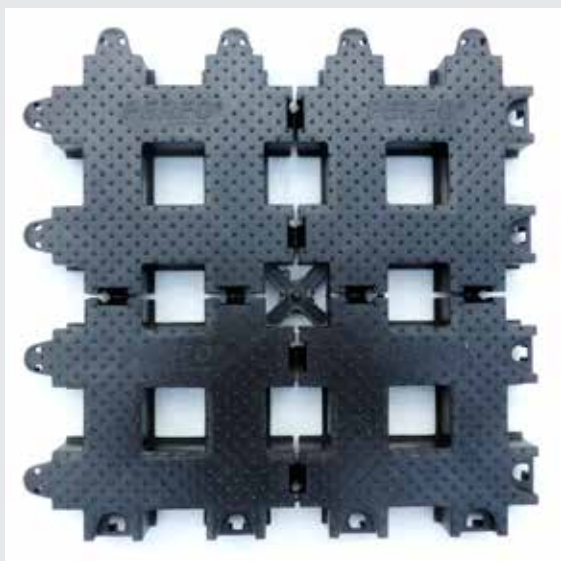
Technische Daten



# 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 <sup>2</sup>	4,70 kg/m <sup>2</sup>
Fläche/Stk	0,16 m <sup>2</sup> /Stk
Stk/m <sup>2</sup>	6,25 Stk/m <sup>2</sup>
Verlegeleistung	ca. 100 m <sup>2</sup> /h/Person
Wasserdurchlässigkeit	25 % (75% Geschlossene Oberfläche)
Füllvolumen/m <sup>2</sup>	0,010 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Verbindung - Anzahl/Stk	16 Kopplungen
Verbindung - Sicherung	Horizontal & Vertikal
Belastbarkeit/m <sup>2</sup>	100 t/m <sup>2</sup>
SLW 60 (DIN1072)	k.A.
Formstabilität	-50°C bis + 90°C
Wärmeausdehnung	0,2 mm/m <sup>2</sup> /°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,...