

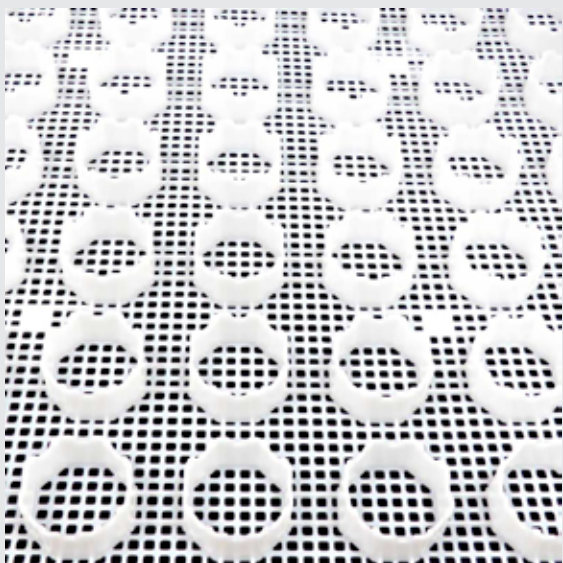
# Kiesgitter KG30

Technische Daten

# Kiesgitter KG30

## Technische Daten

envirotek 



Eignung	A / B / C / E
Länge	58 cm
Breite	58 cm
Wandhöhe	3,0 cm
Wandstärke	3,0 mm
Zellengröße	5,2 cm
Gewicht/Stk	0,90 kg/Stk
Gewicht/m <sup>2</sup>	2,70 kg/m <sup>2</sup>
Fläche/Stk	0,34 m <sup>2</sup> /Stk
Stk/m <sup>2</sup>	3 Stk/m <sup>2</sup>
Verlegeleistung	ca. 100 m <sup>2</sup> /h/Person
Wasserdurchlässigkeit	61 %
Füllvolumen/Stk	0,027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Verbindung - Anzahl/Stk	16 Kopplungen
Verbindung - Sicherung	Horizontal & Vertikal
Belastbarkeit/m <sup>2</sup>	400 t/m <sup>2</sup>
SLW 60 (DIN1072)	20 t Achslast
Formstabilität	-50°C bis + 90°C
Wärmeausdehnung	0,2 mm/m <sup>2</sup> /°C
Material	HD-PE
Farbe	Weiss / Transparent-
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,...