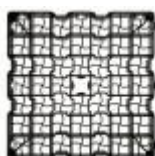


## Eko kratka trawnikowa - parkingowa G4



promocja



Dostępność: duża ilość  
Wysyłka w: 24 godziny  
| 10,95 zł +2,00 zł

Producent:



Kod produktu: G4

### Opis

#### [EKO KRATA AŻUROWA](#)

Wykonana z tworzywa uzyskanego w 100% z recyklingu stosowana do utwardzania nawierzchni pod drogi, parkingi oraz wzmacnia trawnika. Jest to alternatywa dla kostki brukowej, zastępuje betonowe płyty ażurowe. Prawdziwy trawnik wzmocniony eko kratką wygląda efektownie, jest trwały i ekologiczny. Tworzy nawierzchnię w ponad 80% wodoprzepuszczalną.

Przy zasypaniu kratki ziemią i obsadzeniu roślinnością, korzenie są chronione przez ścianki eko kratki, a nawierzchnia jest wzmocniona i przenosi obciążenie nawet 250 ton na m<sup>2</sup>. Kratka nie zakłóca naturalnej wegetacji roślin. Powierzchnię wyłożoną kratką można zaliczyć do powierzchni biologicznie czynnej.

## **Dane techniczne**

Wymiary: 50 x 50 cm

Wysokość ścianek: 4 cm

Grubość ścianek: 3-4 mm

Ilość: na m<sup>2</sup> 4

Wielkość oczek: 7 x 7 cm - 49 oczek

Waga: 1,4 kg/szt. - 5,6 kg/m<sup>2</sup>

Materiał polietylen: (uzyskany w 100% z recyklingu)

Wytrzymałość na obciążenia: 250 ton/m<sup>2</sup>

Wpływ na środowisko: Nieszkodliwe dla środowiska i naturalne dla wód gruntowych

Odporność: Krata G4 jest odporna na działanie kwasów, ługów (sól do posypywania, amoniak, kwaśne deszcze itp.) i alkoholi.

## **Zastosowanie**

- Trawiaste parkingi
- Drogi pożarowe
- Drogi dojazdowe
- Ścieżki piesze i rowerowe
- Wjazd na posesję
- Przejścia między rabatami
- Stadniny koni, ujeżdżalnie
- Pola golfowe
- Campingi

## **Certyfikaty**

### **Badania na wytrzymałość przeprowadzone przez:**

Politechnika Poznańska – Instytut Konstrukcji Budowlanych, Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH

### **Kontrola produkcji:**

Instytut Techniki Budowlanej - ITB

### **Własności użytkowe zgodnie z normą:**

PN-EN 13249:2002

### **Deklaracja zgodności z normą:**

PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010

# Europejska Aprobata Techniczna