



## UNIERSALNE ZASTOSOWANIE

# geoSYSTEM G4

### Przeznaczenie dla ruchu:



### Powierzchnia biologicznie czynna:

**Powierzchnia  
wolna 88%**



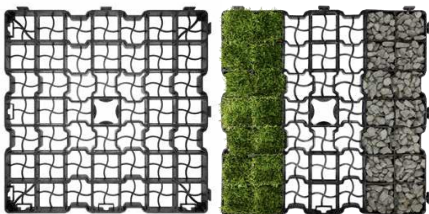
Tworzywo 12%

### Pakowanie:

 100x120x220 cm  
200 szt. = 50 m<sup>2</sup>

 100x120x260 cm  
240 szt. = 60 m<sup>2</sup>

### Wypełnienie: trawa | kamień



PEPCO, miejsca parkingowe

### Wytrzymałość na obciążenia:

250 ton / m<sup>2</sup> (pusta)  
500 ton / m<sup>2</sup> (z wypełnieniem)

Dopuszczalność nacisku na oś: **20 ton**  
(dla opony o szerokości 200mm)

### Współczynnik śpiwu:

**0,11-0,20** (dla równej powierzchni  
z kratką z wypełnieniem)

**Klasa reakcji na ogień dla wyrobu wg  
PN-EN 13501-1:2010: Cfl-s1**

Posiada właściwości określone  
w Rozporządzeniu MSWiA z dn 24.07.2009 r.  
w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia  
w wodę oraz dróg przeciwpożarowych  
(Dziennik Ustaw 2009 nr 124 poz. 1030)

**Wytrzymałość na obciążenie ruchem dla  
dróg klasy G wg normy PN-EN 1991:2004**

### Zastosowanie:

#### Budownictwo-przemysł-miejsca użyteczności publicznej

Place magazynowe  
Miejsca postojowe  
Pobocza dróg  
Drogi pożarowe

#### Rekreacja

Lotniska-lądowiska  
Tereny rekreacyjne  
Stadniny koni  
Pola golfowe  
Campingi

#### Dom

Drogi wjazdowe  
Miejsca postojowe  
Ścieżki w ogrodzie  
Brzegi i dno stawu  
Wybiegi dla zwierząt  
Skarpa

### Dane techniczne:

Wymiary:	500 x 500 mm
Wysokość ścianek:	40 mm
Grubość ścianek:	3-4 mm
Ilość na m <sup>2</sup> :	4 sztuki
Waga:	1,40 kg/ sztuka 5,60 kg/ 1 m <sup>2</sup>
Sekcje w kratce:	49 oczek 70 mm x 70 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	geoSYSTEM produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling

### Wyrób budowlany:

Krajowa Ocena Techniczna IBDiM KOT  
2019/0318 wyd. 3 ZNAK BUDOWLANY

