



## UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

# geoSYSTEM S60

### Przeznaczenie dla ruchu:



### Powierzchnia biologicznie czynna:

**Powierzchnia  
wolna 83%**

Tworzywo 17%



### Pakowanie:

80x120x220 cm  
 200 szt. - ok. 47 m<sup>2</sup>
 80x120x260 cm  
 240 szt. - ok. 57 m<sup>2</sup>

### Wypełnienie: trawa | kamień



Osiedlowe miejsca postojowe, Dąbrówka

### Wytrzymałość na obciążenia:

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

Dopuszczalny nacisk na oś: **24 tony**  
(dla opony o szerokości 200mm)

### Współczynnik śływu:

0,15-0,24 (dla równej powierzchni  
z kratką z wypełnieniem)

### Zastosowanie:

#### Budownictwo- przemysł-miejsca użyteczności publicznej

Plac magazynowe  
Miejsca postojowe  
Pobocza dróg  
Drogi pożarowe

#### Rekreacja

Tereny rekreacyjne  
Stadniny koni  
Pola golfowe  
Campingi

#### Dom

Drogi wjazdowe  
Miejsca postojowe  
Ścieżki w ogrodzie  
Wybiegi dla zwierząt

### Dane techniczne:

Wymiary: 600 x 400 mm

Wysokość ścianek: 40 mm

Grubość ścianek: 3-4 mm

Ilość na m<sup>2</sup>: 4,2-4,4 sztuki

Waga: 1,45 kg/ sztuka  
6,09 kg/ 1 m<sup>2</sup>

Sekcje w kratce: 54 oczek  
70 mm x 70 mm

Stabilność wymiarów: +/-3%

Trwałość materiału: geoSYSTEM produkowany  
od 2005 roku

Materiał: tworzywo 100% recykling

Klasa reakcji na ogień dla wyrobu wg  
PN-EN 13501-1:2010: Cn-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

### Wyrób budowlany:

Krajowa Ocena Techniczna IBDiM KOT  
2019/0318 wyd. 1 ZNAK BUDOWLANY

