

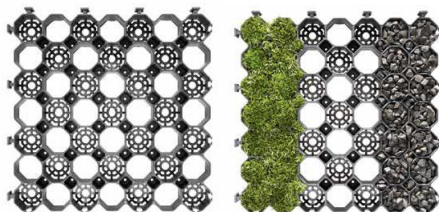
## ZADANIA SPECJALNE

### Przeznaczenie dla ruchu:



### Wypełnienie: trawa | kamień

\*Opcjonalnie: możliwość montażu bez podbudowy (tylko na stabilnym gruncie)



### Zastosowanie:

#### Dom

Drogi wjazdowe  
Miejsca postojowe  
Ścieżki w ogrodzie  
Nawierzchnia pod sztuczną trawę

#### Rekreacja

Padoki dla koni  
Tereny rekreacyjne  
Pola golfowe  
Campingi

# geoSYSTEM F40

### Powierzchnia biologicznie czynna:

**Powierzchnia  
wolna 84%**

Tworzywo 16%



### Pakowanie:

 100x120x220 cm  
200 szt. – ok. 47 m<sup>2</sup>  100x120x260 cm  
240 szt. – ok. 57 m<sup>2</sup>

### Wytrzymałość na obciążenia:

350 ton / m<sup>2</sup> (pusta)  
1000 ton / m<sup>2</sup> (z wypełnieniem)

Dopuszczalność nacisku na oś: **24 tony**  
(dla opony o szerokości 200mm)

### Współczynnik śływu:

0,14-0,24 (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**

### Wyrób budowlany:

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



### Dane techniczne:

Wymiary:	490 x 490 mm
Wysokość ścianek:	40 mm
Grubość ścianek:	od góry 4 mm od dołu 5,5 mm
Ilość na m <sup>2</sup> :	4,2 sztuki
Waga:	1,7 kg/ sztuka 7,14 kg/ 1 m <sup>2</sup>
Sekcje w kratce:	49 oczek 63 mm x 63 mm 36 oczek 23 mm x 23 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	geoSYSTEM produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling

