

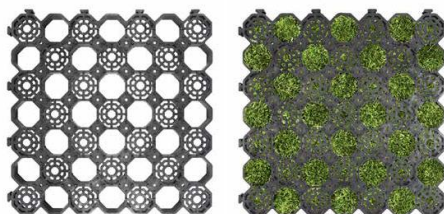


## ZADANIA SPECJALNE

### Przeznaczenie dla ruchu:



**Wypełnienie:** trawa  
montowane przez wciśnięcie  
walcem w istniejącą murawę



### Zastosowanie:

#### Budownictwo-przemysł-miejsca użyteczności publicznej

Lotniska i lądowiska  
Lądowiska leśne  
Lądowiska dla helikopterów  
Pobocza pasów startowych  
RESA

#### Rekreacja

Tereny rekreacyjne  
Stadniny koni  
Campingi  
Pola golfowe

#### Dom

Miejsca postojowe  
Ścieżki w ogrodzie  
Wybiegi dla zwierząt  
Wzmocnienie trawnika rekreacyjnego  
Nawierzchnia pod sztuczną trawę

### Powierzchnia biologicznie czynna:

**Powierzchnia wolna 53%**

Tworzywo 47%



### Pakowanie:

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

### Wytrzymałość na obciążenia:

Uzależniona od lokalnych warunków gruntowych  
Sprawczy ruch lekki

### Dane techniczne:

Wymiary:	490 x 490 mm
Wysokość ścianek:	40 mm
Grubość ścianek:	od góry 5,5 mm od dołu 4 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:	24 oczek 63 mm x 63 mm 25 pół 63 mm x 63 mm 36 pół 23 mm x 23 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	geoSYSTEM produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling

### Współczynnik śpywu:

0,42-0,50 (dla równej powierzchni z kratką z wypełnieniem)

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

### Wyrób budowlany:

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

