



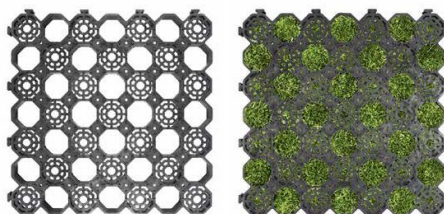
## ZADANIA SPECJALNE

### 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  
Spradyczny ruch lekki

### Dane techniczne:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Wymiary:                  | 490 x 490 mm   |
| Wysokość ścianek:         | 40 mm  |
| Grubość ścianek:          | od góry 5,5 mm<br>od dołu 4 mm   |
| Ilość na m <sup>2</sup> : | 4,2 sztuki   |
| Waga:                     | 1,7 kg/ sztuka<br>7,14 kg/ 1 m <sup>2</sup>                            |
| Sekcje w kratce:          | 24 oczek 63 mm x 63 mm<br>25 pół 63 mm x 63 mm<br>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. 1 ZNAK BUDOWLANY

