



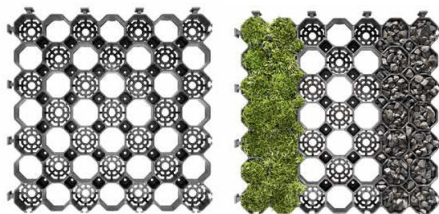
ZADANIA SPECJALNE

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

Powierzchnia biologicznie czynna:

Powierzchnia wolna 84%

Tworzywo 16%



Pakowanie:

 100x120x220 cm
200 szt. – ok. 47 m²  100x120x260 cm
240 szt. – ok. 57 m²

Wytrzymałość na obciążenia:

350 ton / m² (pusta)
1000 ton / m² (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. 3 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 ² :	4,2 sztuki
Waga:	1,7 kg/ sztuka 7,14 kg/ 1 m ²
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

