



UNIERSALNE ZASTOSOWANIE

geoSYSTEM G40

Przeznaczenie dla ruchu:



Powierzchnia biologicznie czynna:

Powierzchnia
wolna 87%

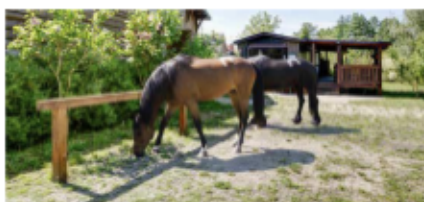
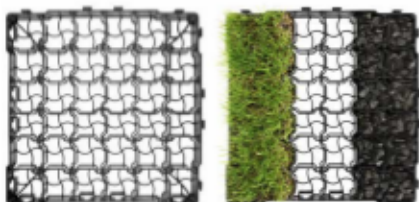


Tworzywo 13%

Pakowanie:

80x120x220 cm 300 szt. - ok.44 m² 80x120x260 cm 360 szt. - ok.53 m²

Wypełnienie: trawa i kamień



Stadnina koni Fundacja Stworzenia Pana Smoleńca, Baranówko

Wytrzymałość na obciążenia:

300 ton / m² (pusta)
500 ton / m² (z wypełnieniem)

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

Współczynnik śpiwu:

0,12-0,21 (dla równej powierzchni
z kratką z wypełnieniem)

Zastosowanie:

Budownictwo-przemysł-miejsca użyteczności publicznej

Place magazynowe
Miejsca postojowe
Pobocza dróg
Drogi pożarowe

Rekreacja

Tereny rekreacyjne
Stadniny koni
Pola golfowe
Campingi

Dom

Drogi wjazdowe
Miejsca postojowe
Ścieżki w ogrodzie
Brzegi i dno stawu
Wybiegi dla zwierząt

Dane techniczne:

Wymiary:	385 x 385 mm
Wysokość ścianek:	40 mm
Grubość ścianek:	3 mm
Ilość na m ² :	6,7 sztuki
Waga:	0,9 kg/ sztuka 6 kg/ 1 m ²
Sekcje w kratce:	36 oczek 60 mm x 60 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: C_t-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

