



## UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

# profiSYSTEM G40

### Przeznaczenie dla ruchu:



### Powierzchnia biologicznie czynna:

Powierzchnia  
wolna 87%

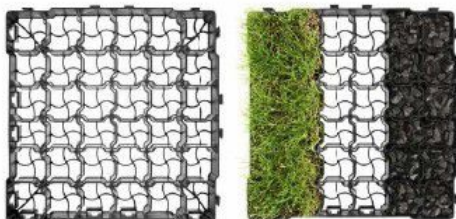
Tworzywo 13%



### Pakowanie:

80x120x220 cm  
300 szt. - ok. 44 m<sup>2</sup>
 80x120x260 cm  
360 szt. - ok. 53 m<sup>2</sup>

### Wypełnienie: trawa | kamień



Stadnina koni Fundacja Stworzenia Pana Smolenia, Baranówko

### Wytrzymałość na obciążenia:

300 ton / m<sup>2</sup> (pusta)  
500 ton / m<sup>2</sup> (z wypełnieniem)

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

### Współczynnik śływu:

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 <sup>2</sup> :	6,7 sztuki
Waga:	0,9 kg/ sztuka 6 kg/ 1 m <sup>2</sup>
Sekcje w kratce:	36 oczek 60 mm x 60 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling

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

