



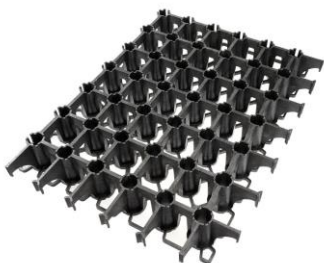
ZADANIA SPECJALNE DACHY ZIELONE

GREEN SYSTEM

Przeznaczenie dla ruchu:



Wypełnienie: trawa

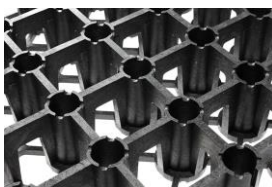


Powierzchnia biologicznie czynna:

Powierzchnia
wolna 85%



Tworzywo 15%



Pakowanie:



80x120x130 cm
22 szt. - 11 m²



80x120x260 cm
44 szt. - 22 m²

Wytrzymałość na obciążenia:

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

Dopuszczalność nacisku na oś: **20 ton**
(dla opony o szerokości 200mm)

Współczynnik śływu:

0,23-0,31 (dla równej powierzchni
z kratką z wypełnieniem)

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

Wyrób budowlany:

Krajowa Ocena Techniczna IBDiM KOT
2019/0318 wyd. 1 ZNAK BUDOWLANY



Zastosowanie- montaż na stropodachach:

**Budownictwo-przemysł-miejsca
użyteczności publicznej**
Dachy zielone
Drogi pożarowe
Parkingi
Drogi dojazdowe
Ciągi komunikacyjne

Rekreacja

Taras
Campingi
Miejsca wypoczynku

Dom

Podjazdy
Miejsca postojowe

Dane techniczne:

Wymiary:	810 x 610 mm
Wysokość ścianek:	100 mm
Grubość ścianek:	10 mm
Ilość na m ² :	2 sztuki
Waga:	7,2 kg/ sztuka 14,4 kg/ 1 m ²
Sekcje w kratce:	30 oczek 100 mm x 85 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	geoSYSTEM produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling