



ZADANIA SPECJALNE

geoSYSTEM S60s

Przeznaczenie dla ruchu:



Powierzchnia biologicznie czynna:

Powierzchnia wolna 90%

Tworzywo 10%



Pakowanie:



80x120x220 cm
200 szt. = 50 m²



80x120x260 cm
240 szt. = 60 m²

Wypełnienie: rośliny | kamień



Elementy montażowe:

Kotwy z tworzywa o długości 24 cm: **geoPIN 24**
Montaż poprzez wpięcie w kieszeń



Kotwy z tworzywa o długości 38 cm lub 50 cm:
geoPEG 38 | geoPEG 50
Montaż poprzez zaparcie o ściankę



Zastosowanie:

Budownictwo-przemysł-miejsca użyteczności publicznej

Zbiorniki retencyjne
Rowy melioracyjne
Skarpy

Dom

Brzegi i dno stawu
Skarpy w ogrodzie

Dane techniczne:

Wymiary: 605 x 405 mm

Wysokość ścianek: 40 mm

Grubość ścianek: 3 mm

Ilość na m²: 4 sztuki

Waga: 0,8 kg/ sztuka
3,20 kg/ 1 m²

Sekcje w kratce: 15 oczek
12 cm x 12 cm

Stabilność wymiarów: +/-3%

Trwałość materiału: geoSYSTEM produkowany od 2005 roku

Materiał: tworzywo 100% recykling

Wytrzymałość na obciążenia:

100 ton / m² (z wypełnieniem)
tylko ruch pieszcy

Współczynnik śpiwu:

0,9-0,19 (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. 3 ZNAK BUDOWLANY

