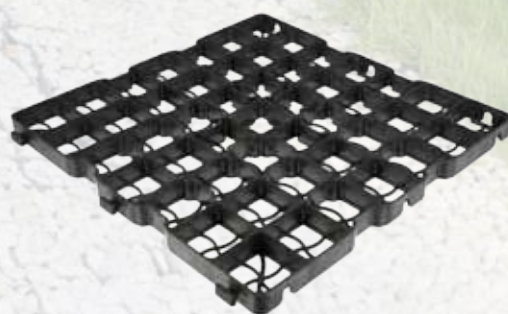
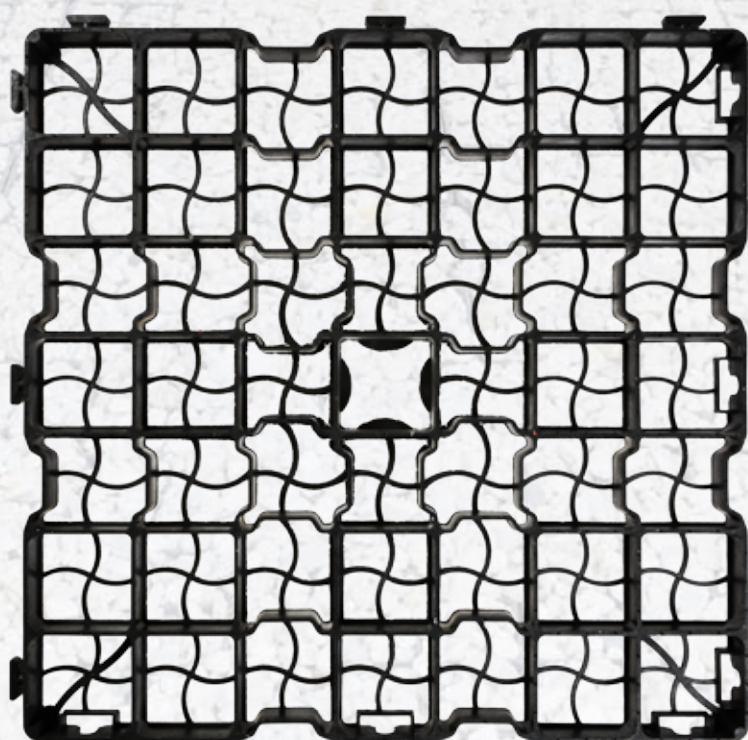


Dane techniczne geoSYSTEM G3



geoSYSTEM G3

Wymiary: 50 cm x 50 cm x 3 cm

Wysokość ścianek: 3 cm

Ilość na m²: 4 sztuki

Obciążenie na m²: do 150 ton

Dane techniczne geoSYSTEM G5 max

| | |
|---|--|
| Wymiary: | 50 cm x 50 cm x 3 cm |
| Grubość ścianek: | zewnątrzne: 4 mm / wewnętrzne: 3 mm |
| Wysokość ścianek: | 3 cm |
| Ilość na m ² : | 4 sztuki |
| Wielkość oczek: | 49 oczek 7 cm x 7 cm (w jednej kratce) |
| Waga: | 1,10 kg / sztuka 4,40 kg / 1 m ² |
| Montaż: | elementy łączy się metodą wtykową (100m ² / 1osoba na 1h) |
| Materiał: | polietylen uzyskany w 100% z recyklingu |
| Trwałość materiału: | badania laboratoryjne: min. 25 lat |
| Stabilność wymiarów: | zakres temperatur od -30°C do +80°C |
| Wchłanianie wilgoci: | 0,01% |
| Wpływ na środowisko: | Nieszkodliwe dla środowiska i neutralne dla wód gruntowych. |
| Odporność chemiczna: | Produkt jest odporny na działanie kwasów, ługów (sól do posypywania, amoniak, kwaśne deszcze itp.) i alkoholi. |
| Wytrzymałość na obciążenia drogowe: | ≥ 100 kN nacisku na oś |
| Dopuszczalne obciążenie na m ² : | do 150 ton |
| Właściwości użytkowe zgodnie z normą: | PN-EN 13249:2002 |
| Deklaracja zgodności z normą: | PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 CE |

Sposób pakowania:

Paleta - tir:

80 m² = 320 sztuk
wymiary: 100 x 120 x 260 cm
80 warstw po 4 sztuki
Waga: 370 kg

Paleta - kurier:

65 m² = 260 sztuk
wymiary: 100 x 120 x 215 cm
65 warstw po 4 sztuki
Waga: 306 kg

Paczka - kurier:

7 m² = 28 sztuk
wymiary: 100 x 50 x 40 cm
14 warstw po 2 sztuki
Waga: 31 kg

Certyfikaty:

| | |
|---|--|
| Badania na wytrzymałość przeprowadzone przez: | Politechnika Poznańska – Instytut Konstrukcji Budowlanych, Institut für textile Bau - und Umwelttechnik GmbH |
| Kontrola produkcji: | Instytut Techniki Budowlanej - ITB |
| Certyfikat jakości: | ISO 9001:2008 |

Europejska Aprobata Techniczna:



Zastosowanie:

Parkingi - wypełnienie kruszywo
Zielone parkingi o rzadkim ruchu
Drogi - wypełnienie kruszywo
Zielone dachy

Parki i tereny rekreacyjne
Ścieżki piesze i rowerowe
Stadniny koni, ujeżdżalnie
Poła golfowe
Camping

Wjazd na posesję
Przejścia między rabatami
Ścieżki
Wzmocnienie skarp

