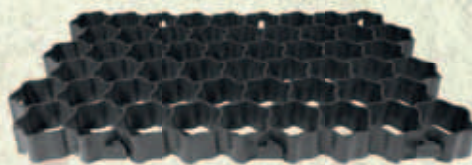
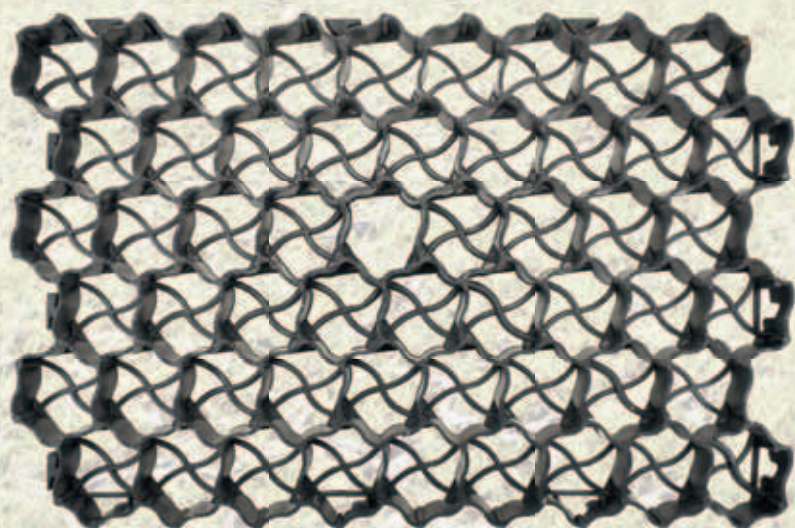


# Dane techniczne geoSYSTEM S60



## geoSYSTEM S60

Wymiary: 60 cm x 40 cm x 4 cm

Wysokość ścianek: 4 cm

Ilość na m<sup>2</sup>: ok. 4,2 sztuki

Obciążenie na m<sup>2</sup>: do 250 ton

## Dane techniczne geoSYSTEM G5 max

Wymiary:	60 cm x 40 cm x 4 cm
Grubość ścianek:	3 mm
Wysokość ścianek:	4 cm
Ilość na m <sup>2</sup> :	zależy od sposobu ułożenia, ok. 4,2 sztuki
Wielkość oczek:	54 oczka ok. 7 cm x 7 cm (w jednej kratce)
Waga:	1,45 kg / sztuka
Montaż:	elementy łączy się metodą wtykową (100m <sup>2</sup> / 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:	≥ 125 kN nacisku na oś
Dopuszczalne obciążenie na m <sup>2</sup> :	do 250 ton
Właściwości użytkowe zgodnie z normą:	PN-EN 13249:2002
Zastosowanie na drogach pożarowych:	Zgodne z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji – Dziennik Ustaw z 2003 r nr 121 poz. 1139
Deklaracja zgodności z normą:	PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 CE

## Sposób pakowania:

<b>Paleta - tir:</b> 240 sztuk wymiary: 80 x 120 x 260 cm 60 warstw po 4 sztuki Waga: 370 kg	<b>Paleta - kurier:</b> 200 sztuk wymiary: 80 x 120 x 220 cm 50 warstw po 4 sztuki Waga: 310 kg	<b>Paczka - kurier:</b> 20 sztuk Wymiary: 120 x 40 x 40 cm 10 warstw po 2 sztuki Waga: 30 kg
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Certyfikaty:

<b>Badania na wytrzymałość przeprowadzone przez:</b>	Politechnika Poznańska – Instytut Konstrukcji Budowlanych, Institut für textile Bau - und Umwelttechnik GmbH
<b>Kontrola produkcji:</b>	Instytut Techniki Budowlanej - ITB
<b>Certyfikat jakości:</b>	ISO 9001:2008
<b>Europejska Aprobata Techniczna:</b>	

## Zastosowanie:

Drogi dojazdowe i pobocza Parkingi trawiaste Parkingi żwirowe Tory tramwajowe Drogi pożarowe Wzmocnienie skarp	Parki i tereny rekreacyjne Ścieżki piesze i rowerowe Stadniny koni, ujeżdżalnie Pola golfowe Łądowniska Camping	Wjazd na posesję Przejścia między rabatami Zabezpieczenie trawnika przed zwierzętami Drenaż wokół domu Ścieżki
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

