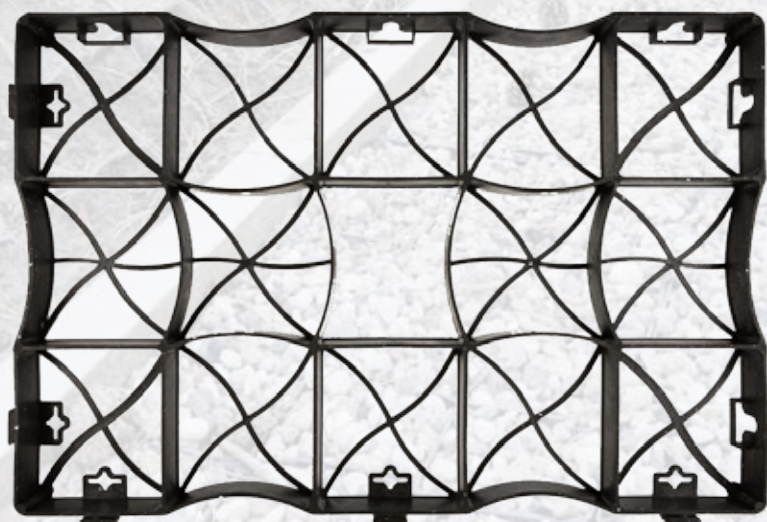


Dane techniczne geoSYSTEM S60s



geoSYSTEM S60s

Wymiary: 60,5 cm x 40,5 cm x 4 cm

Wysokość ścianek: 4 cm

Ilość na m²: 4 sztuki

Dane techniczne geoSYSTEM S60s

Wymiary:	60,5 cm x 40,4 cm x 4 cm
Grubość ścianek:	3 mm
Wysokość ścianek:	4 cm
Ilość na m ² :	4 sztuki
Wielkość oczek:	15 oczek 12 cm x 12 cm (w jednej kratce)
Waga:	0,80 kg / sztuka 3,20 kg / 1 m ²
Montaż:	elementy łączą się metodą wtykową
Materiał:	polietylen uzyskany w 100% z recyklingu
Trwałość materiału:	badania laboratoryjne: min. 25 lat
Stabilność wymiarów:	zakres temperatur od -30°C do +50°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.

Sposób pakowania:

Paleta - tir:

240 sztuk
wymiary: 80 x 120 x 260 cm
60 warstw po 4 sztuki
Waga: 200 kg

Paleta - kurier:

200 sztuk
wymiary: 80 x 120 x 215 cm
50 warstw po 4 sztuki
Waga: 170 kg

Paczka - kurier:

20 sztuk
Wymiary: 120 x 40 x 40 cm
10 warstw po 2 sztuki
Waga: 20 kg

Certyfikaty:

Kontrola produkcji:

Instytut Techniki Budowlanej - ITB

Certyfikat jakości:

ISO 9001:2008

Zastosowanie:

Wzmocnienie skarp - zabezpieczenie przed erozją

Ścieżki pieszne – żwirowe

Drenaż wokół domu

