



## Dane techniczne

Dane techniczne	krata parkingowa	plyta trawnikowa
wymiar	50x50x4 cm	56x38x3 cm
materiał	HDPE	HDPE
odporność na nacisk	375 kN/płytę	
waga	1,20 kg/szt.	0,90 kg/szt.
kolor	zielony	zielony
czas układania	30-40 m <sup>2</sup> /h	30-40 m <sup>2</sup> /h
wydajność	4,0 szt./m <sup>2</sup>	4,7 szt./m <sup>2</sup>
pakowanie	240 szt./paleta	300 szt./paleta
Apr. Techn. IBDiM	Nr AT/2009-03-2454	

Możliwe jest wystąpienie różnic kolorystycznych i wymiarowych itp. zawarte w granicach zwykłych tolerancji. Nasze zalecenia nie zwalniają z konieczności przeprowadzenia we własnym zakresie kontroli materiału. W przypadku wątpliwości należy zwrócić się do specjalisty. Wszystkie dane i rysunki są zgodne z informacjami producenta.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Dystrybucja

# guttagarden®



Płyty trawnikowe, parkingowe  
„plaster miodu. Do wzmacniania  
lub powiększania terenów trawiastych.



**50+**  
YEARS **gutta**  
of Family Business

GUTTA POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 9, 62-200 Gniezno  
tel. 61 428 20 64-66  
fax 61 428 20 67  
www.gutta.pl  
e-mail: info@gutta.pl

**guttagarden**

## ***Płyty trawnikowe, parkingowe „plaster miodu” do wzmocnienia lub powiększania terenów trawiastych***



### **Zalety**

- duża drożność systemu umożliwia szybkie odprowadzanie wody deszczowej
- wysoka odporność na nacisk - 150 ton/m<sup>2</sup>
- skuteczne wzmocnienie nasypów lub zboczy (korzenie przerastają przez komory płyt)
- wypusty w dolnej części płyt dobrze stabilizują płyty w gruncie,
- niska waga,
- krótki czas układania
- odporność na promieniowanie UV

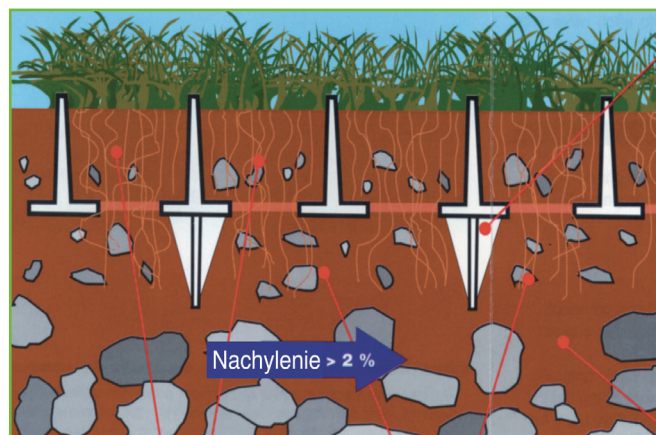
### **Zakres stosowania**

- parkingi
- podjazdy
- place
- chodniki
- alejki w ogrodzie
- tereny zielone itp.

### **Materiał**

Guttagarden to produkt ekologiczny, wykonany z regranulatu HDPE z możliwością 100% odzysku po okresie eksploatacji.

Wykorzystanie tworzywa HDPE do produkcji tego systemu niesie za sobą wiele zalet np. w okresie letnim komory płyt wypełnione ziemią nie chłoną wilgoci (materiał nie jest porowaty), jest odporny na działanie wyższych temperatur (odporność na obciążenia).



idealne do planowania i wzmocnienia terenów trawiastych - nawet na dużych zboczach

