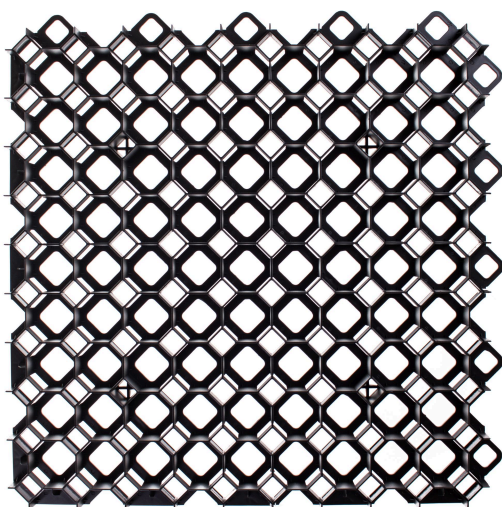


## OPIS PRODUKTU

Ekokrata trawnikowa o strukturze plastra miodu, zbudowana z otwartych komórek heksagonalnych. Układ ścianek tworzy samonośny ruszt odporny na odkształcenia, stabilizuje i równomiernie wzmacnia nawierzchnię. Produkt charakteryzuje się wysokim udziałem powierzchni biologicznie czynnej. Moduły łączą się od spodu za pomocą zintegrowanych kolców – każda kolejna krata zaczepia się nimi o sąsiednie panele, tworząc jednolitą i stabilną, biologicznie czynną nawierzchnię.

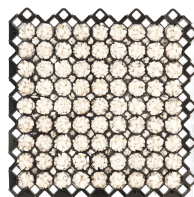
## GALERIA PRODUKTU



Wypełnienie trawiaste



Wypełnienie kamienne



Ekokrata mogą być wypełniane kruszywem mineralnym, albo warstwą urodzajnej ziemi przeznaczoną pod obsiew trawą, tworząc stabilną, biologicznie czynną powierzchnię zieloną.

## SPOSÓB PAKOWANIA

	STANDAROWE	SPECJALNE*
Rozmiar palety	120cm/120cm	120cm/120cm
Wysokość palety	2,1 m	2,4 m
Waga palety	310 kg	360 kg
Ilość sztuk na palecie	192	224
Ilość m <sup>2</sup> na palecie	69.12	80.64

\* Na zamówienie



## DANE TECHNICZNE

Wysokość	40mm
Wymiary	60cm/60cm
Kolor	Czarny
Waga	1,4 kg
Grubość ścianek zewnętrznych	2,3 mm
Grubość ścianek wewnętrznych	2,3 mm
Ilość klastrow ekokrata	81/100
Wymiar klastrow	58 mm/58 mm
Ilość sztuk na m <sup>2</sup>	2.77
Waga 1m <sup>2</sup>	3,88 kg
Materiał	PP/PE
Surowiec	100% Recykling

## WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Stabilność wymiarowa	± 3%
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej	120 t/m <sup>2</sup>
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej	>50kN/oś
Powierzchnia biologicznie czynna	92%
Współczynnik śpywu	0,11-0,20
Zastosowanie dla dróg pożarowych	-

## CERTYFIKATY

Krajowa Ocena Techniczna - Instytut Budowy Dróg i Mostów

Krajowa Deklaracja Własności Użytkowych

Certyfikat EPD

Deklaracja REACH

## PRZEZNACZENIE

- zielone podjazdy i parkingi o ruchu okazjonalnym,
- wzmacnianie nawierzchni trawników,
- wzmacnianie i stabilizacja skarp i nasypów,
- stabilizacja i ochrona skarp,
- nawierzchnie rekreacyjne i sportowe,
- ścieżki i aleje piesze,
- place zabaw i przestrzenie ogrodowe,
- żwirowe opaski wokół budynków,