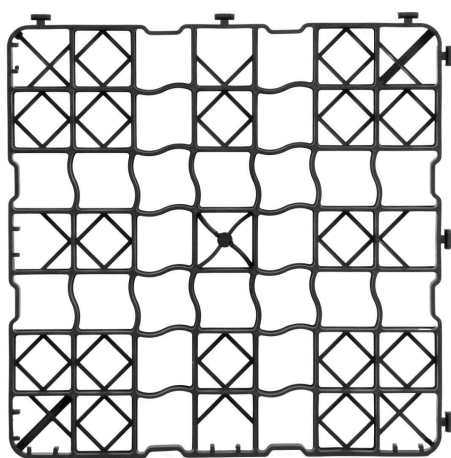


### OPIS PRODUKTU

Ekokrata przeznaczona do stabilizacji nawierzchni z zachowaniem powierzchni biologicznie czynnej. Posiada modułową, nośną strukturę złożoną z regularnych, kwadratowych komórek połączonych w węzłach, które tworzą stabilny ruszt o wysokiej odporności na obciążenia. Łączenie paneli odbywa się na ścianach bocznych poprzez system zaczepów i wpustów, które zatrzaskują się w gniazdach sąsiednich modułów, zapewniając równe i stabilne zespolenie elementów w jednolitą nawierzchnię. Produkt wykonany jest z wysokiej jakości surowca pochodzącego z recyklingu, odpornego na warunki atmosferyczne, niskie temperatury oraz promieniowanie UV, gwarantując trwałość i stabilność właściwości użytkowych w całym cyklu eksploatacji.

### GALERIA PRODUKTU



Wypełnienie trawiaste



Wypełnienie kamienne

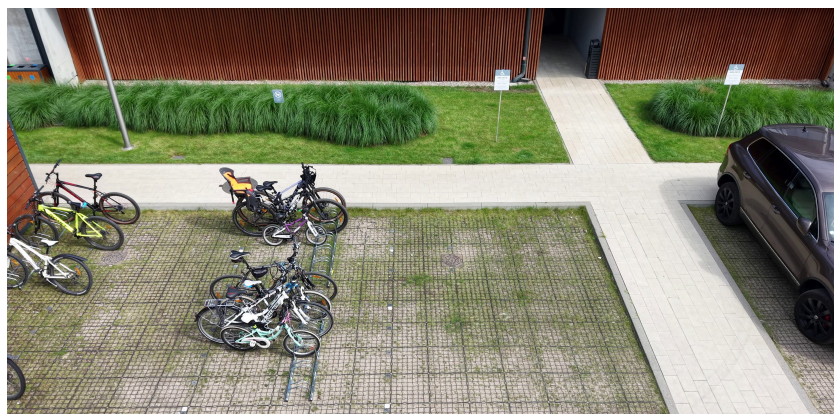


Ekokrata mogą być wypełniane kruszywem mineralnym, albo warstwą urodzajnej ziemi przeznaczoną pod obsiew trawą, tworząc stabilną, biologicznie czynną powierzchnię zieloną.

### SPOSÓB PAKOWANIA

	STANDAROWE	SPECJALNE*
Rozmiar palety	120cm/100cm	120cm/100cm
Wysokość palety	2,1 m	2,5 m
Waga palety	350 kg	400 kg
Ilość sztuk na palecie	320	372
Ilość m <sup>2</sup> na palecie	80	93

\* Na zamówienie



### DANE TECHNICZNE

Wysokość	30 mm
Wymiary	50cm/50cm
Kolor	Czarny
Waga	0,95 kg
Grubość ścianek zewnętrznych	5 mm
Grubość ścianek wewnętrznych	3 mm
Ilość klastrow ekokrata	49
Wymiar klastrow	67 mm/67 mm
Ilość sztuk na m <sup>2</sup>	4
Waga 1m <sup>2</sup>	3,80 kg
Materiał	PP/PE
Surowiec	100% Recykling

### WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Stabilność wymiarowa	± 3%
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej	180 t/m <sup>2</sup>
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej	>140kN/oś
Powierzchnia biologicznie czynna	90%
Współczynnik spływu	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,
- wzmacnianie nawierzchni trawników,
- wzmacnianie i stabilizacja skarp i nasypów,
- nawierzchnie rekreacyjne i sportowe,
- ścieżki i aleje piesze,
- zielone dachy ekstensywne,