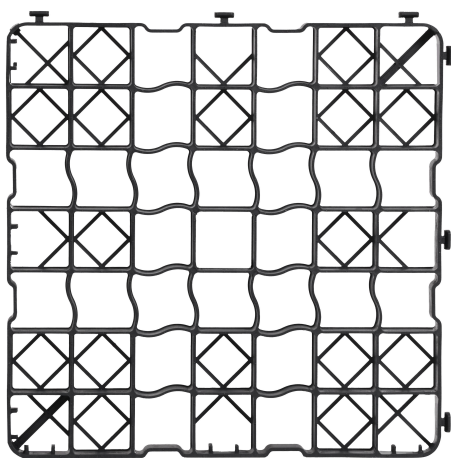


OPIS PRODUKTU

Ekokrata przeznaczona do stabilizacji nawierzchni dróg i parkingów 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, co gwarantuje trwałość i stabilność właściwości użytkowych w całym cyklu eksploatacji.

GALERIA PRODUKTU



Wypełnienie trawiaste



Wypełnienie kamienne



Ekokraty mogą być wypełniane kruszywem mineralnym, albo warstwą urodzajnej ziemi przeznaczoną pod obsiew trawą, tworząc stabilną, biologicznie czynną powierzchnię zieloną. Dla rozdzielania pasów ruchu oraz oznaczania miejsc postojowych stosuje się plastikowe znaczniki parkingowe NATAN PLAST, kompatybilne z systemem ekokrat.

SPOSÓB PAKOWANIA

	STANDARDOWE	SPECJALNE*
Rozmiar palety	120cm/100cm	120cm/100cm
Wysokość palety	2,1 m	2,5 m
Waga palety	310 kg	350 kg
Ilość sztuk na palecie	240	276
Ilość m ² na palecie	60	69

* Na zamówienie



DANE TECHNICZNE

Wysokość	40 mm
Wymiary	50cm/50cm
Kolor	Czarny
Waga	1,2 kg
Grubość ścianek zewnętrznych	4,5 mm
Grubość ścianek wewnętrznych	3 mm
Ilość klastrow ekokraty	49
Wymiar klastrow	67 mm/67 mm
Ilość sztuk na m ²	4
Waga 1m ²	4,8 kg
Materiał	PP/PE
Surowiec	100% Recykling

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Stabilność wymiarowa	± 3%
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej	250 t/m ²
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej	>170kN/oś
Powierzchnia biologicznie czynna	90%
Współczynnik spływu	0,11-0,20
Zastosowanie dla dróg pożarowych	TAK

CERTYFIKATY

Krajowa Ocena Techniczna - Instytut Budowy Dróg i Mostów

Krajowa Deklaracja Własności Użytkowych

Certyfikat EPD

Deklaracja REACH

PRZEZNACZENIE

- parkingi
- drogi wewnętrzne i dojazdowe
- drogi i place manewrowe
- pobocza dróg
- drogi pożarowe
- lotniska i lądowiska
- padoki i wybiegi dla zwierząt
- zielone dachy ekstensywne
- ochrona skarp i nasypów
- trasy rowerowe i turystyczne
- tereny rekreacyjne i sportowe
- ścieżki i aleje piesze
- zielone dachy ekstensywne