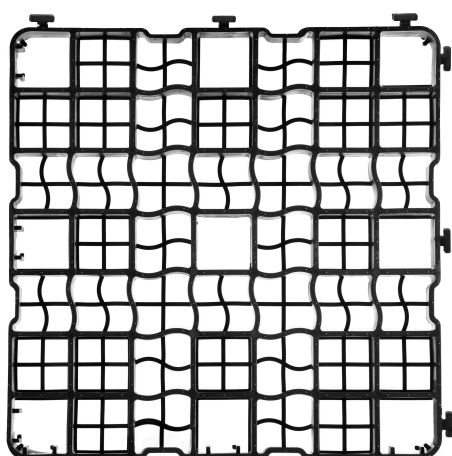


OPIS PRODUKTU

Ekokrata z bardzo mocną konstrukcją opartą na regularnej siatce kwadratowych komórek z grubymi ściankami, które zapewniają wysoką wytrzymałość i dużą odporność na ściskanie. Moduły łączone są ze sobą poprzez system zaczepów i wpustów umieszczonych w zewnętrznych ściankach, które zatrzymują się w sąsiednich panelach, tworząc bardzo stabilną i równą powierzchnię. Krata wykonana jest z wysokiej jakości surowca z recyklingu, odpornego na mróz i promieniowanie UV, dzięki czemu zachowuje trwałość nawet przy intensywnym użytkowaniu. Produkt przeznaczony jest do profesjonalnych nawierzchni mocno i często obciążanych.

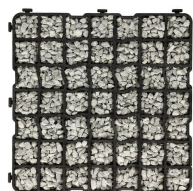
GALERIA PRODUKTU



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

	STANDAROWE	SPECJALNE*
Rozmiar palety	120cm/100cm	120cm/100cm
Wysokość palety	2,1 m	2,57 m
Waga palety	460 kg	540 kg
Ilość sztuk na palecie	192	228
Ilość m ² na palecie	48	57

* Na zamówienie



DANE TECHNICZNE

Wysokość	50 mm
Wymiary	50cm/50cm
Kolor	Czarny
Waga	2,3 kg
Grubość ścianek zewnętrznych	6 mm
Grubość ścianek wewnętrznych	6 mm
Ilość klastrow ekokraty	49
Wymiar klastrow	64 mm/64 mm
Ilość sztuk na m ²	4
Waga 1m ²	9,2 kg
Materiał	PP/PE
Surowiec	100% Recykling

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Stabilność wymiarowa	± 3%
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej	650 t/m ²
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej	>380kN/oś
Powierzchnia biologicznie czynna	86%
Współczynnik śpiływu	0,12-0,20
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