

ZASTOSOWANIE UNIERSALNE



Ekokrata, wykorzystywana na parkingach i drogach, dedykowana średnim obciążeniom i umiarkowanej intensywności eksploatacji

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

EKOKRATA NATAN PLAST A:

- miejsca postojowe dla samochodów ciężarowych,
- drogi dojazdowe
- lądowiska do startów i lądowań statków powietrznych o maksymalnej masie startowej (MTOM) do 495 kg (tylko z obsiewem trawą).

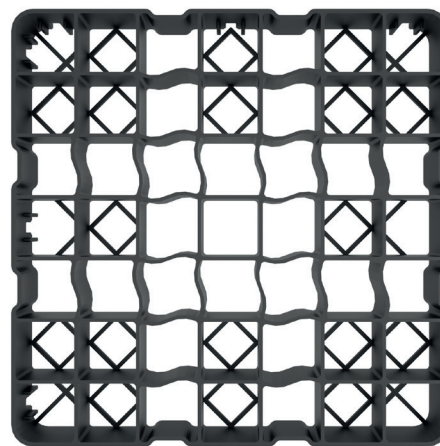
RODZAJ WYPEŁNIENIA

Kruszywo lub ziemia do obsiewu trawą.

Możliwość zastosowania znaczników parkingowych dla rozgraniczenia pasów ruchu.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość	50 mm
Wymiary	50 cm / 50 cm
Kolor	Czarny
Waga	1,8 kg
Grubość ścianek zewnętrznych	5,5 mm
Grubość ścianek wewnętrznych	4 mm
Ilość klastrów ekokraty	49
Wymiar klastrów	66 mm / 66 mm
Ilość sztuk na m ²	4
Waga 1m ²	7,2 kg
Wytrzymałość na obciążenie	400 t/m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	89%
Współczynnik spływu	0,12 - 0,20
Zastosowanie dla dróg pożarowych	TAK
Materiał	PP / PE
Surowiec	100% Recykling
Współczynnik spływu	0,12 - 0,20



WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Stabilność wymiarowa	± 3%
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej	>4000 kN/m ⁴
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej	>300 kN/oś

PAKOWANIE

Rozmiar palety	1200 mm x 1000 mm
Wysokość palety	2,1 m
	Istnieje możliwość specjalnego pakowania palet do wysokości 2,6 m
Waga palety	370 kg
Ilość sztuk na palecie	192
Ilość m ² na palecie	48 m ²

CERTYFIKATY I DOKUMENTY

- Krajowa Ocena Techniczna - Instytut Budowy Dróg i Mostów
- Krajowa Deklaracja Własności Użytkowych
- Certyfikat EPD
- Deklaracja REACH
- Instrukcja montażu i konserwacji