

ZASTOSOWANIE STANDARDOWE



Ekokrata idealna do zastosowań na parkingach, drogach i podjazdach, przeznaczona głównie do lekkich obciążeń oraz ograniczonej intensywności użytkowania.

### 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).

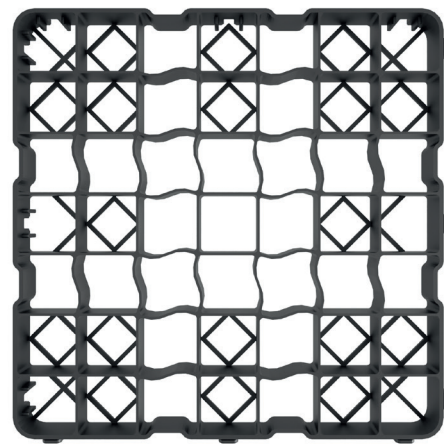
### RODZAJ WYPEŁNIENIA

Kruszywo lub ziemia do obsiewu trawą.

Możliwość zastosowania znaczników parkingowych dla rozgraniczenia pasów ruchu.

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Wysokość</b>	40 mm
<b>Wymiary</b>	50 cm / 50 cm
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Waga</b>	1,2 kg
<b>Grubość ścianek zewnętrznych</b>	4,5 mm
<b>Grubość ścianek wewnętrznych</b>	3 mm
<b>Ilość klastrów ekokraty</b>	49
<b>Wymiar klastrów</b>	67 mm / 67 mm
<b>Ilość sztuk na m2</b>	4
<b>Waga 1m2</b>	4,8 kg
<b>Wytrzymałość na obciążenie</b>	250 t/m2
<b>Powierzchnia biologicznie czynna</b>	90%
<b>Współczynnik spływu</b>	0,11 - 0,20
<b>Zastosowanie dla dróg pożarowych</b>	TAK
<b>Materiał</b>	PP / PE
<b>Surowiec</b>	100% Recykling
<b>Współczynnik spływu</b>	0,11 - 0,20



### WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

<b>Stabilność wymiarowa</b>	± 3%
<b>Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej</b>	>2500 kN/m2
<b>Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej</b>	>170 kN/oś

### PAKOWANIE

<b>Rozmiar palety</b>	1200 mm x 1000 mm
<b>Wysokość palety</b>	2,1 m
<b>Waga palety</b>	310 kg
<b>Ilość sztuk na palecie</b>	240
<b>Ilość m2 na palecie</b>	60 m2

Istnieje możliwość specjalnego pakowania palet do wysokości 2,6 m

### CERTYFIKATY I DOKUMENTY

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