

ZASTOSOWANIE OPTIMALNE



Ekokrata trawnikowa, idealna do wzmacniania nawierzchni, zalecana przede wszystkim na terenie rekreacyjne oraz do użytku domowego, przeznaczona głównie do lekkich obciążeń.

### PRZEZNACZENIE PRODUKTU

EKOKRATA NATAN PLAST B:

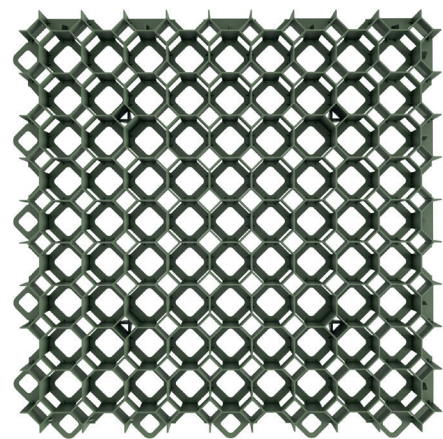
- parkingi dla pojazdów o ciężarze  $\leq 25$  kN,
- ładowiska do startów i lądowań statków powietrznych o maksymalnej masie startowej (MTOM) do 300 kg (tylko z obsiewem trawą),
- ciągi pieszko-jezdne.

### RODZAJ WYPEŁNIENIA

Kruszywo lub ziemia do obsiewu trawą.

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Wysokość</b>	40 mm
<b>Wymiary</b>	60 cm / 60 cm
<b>Kolor</b>	Zielony
<b>Waga</b>	1,4 kg
<b>Grubość ścianek zewnętrznych</b>	2,3 mm
<b>Grubość ścianek wewnętrznych</b>	2,3 mm
<b>Ilość klastrów ekokraty</b>	81 / 100
<b>Wymiar klastrów</b>	58 mm / 58 mm
<b>Ilość sztuk na m<sup>2</sup></b>	2,77
<b>Waga 1m<sup>2</sup></b>	3,88 kg
<b>Wytrzymałość na obciążenie</b>	120 t/m <sup>2</sup>
<b>Powierzchnia bioogicznie czynna</b>	92%
<b>Współczynnik spływu</b>	0,11 - 0,20
<b>Zastosowanie dla dróg pożarowych</b>	-
<b>Materiał</b>	PP / PE
<b>Surowiec</b>	100% Recykling
<b>Współczynnik spływu</b>	0,11 - 0,20



### WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

<b>Stabilność wymiarowa</b>	$\pm 3\%$
<b>Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej</b>	$>1200$ kN/m <sup>4</sup>
<b>Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej</b>	$>50$ 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>	192
<b>Ilość m<sup>2</sup> na palecie</b>	69,3 m <sup>2</sup>

### CERTYFIKATY I DOKUMENTY

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