

ZASTOSOWANIE OPTIMALNE



Umocnienia skarp i nasypów, rowy melioracyjne, linie brzegowe zbiorników wodnych.

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

EKOKRATA NATAN PLAST C:

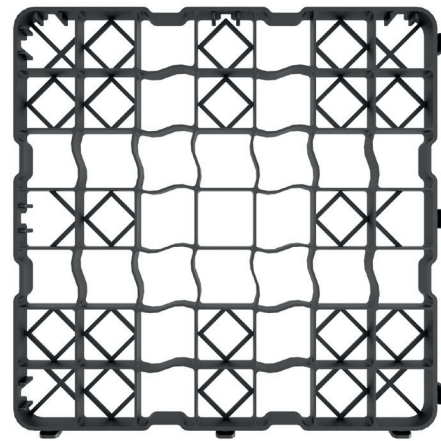
- umacnianie brzegów obrzeży rowów odwadniających,
- zabezpieczanie i wzmocnienie skarp przed erozją.

RODZAJ WYPEŁNIENIA

Kruszywo lub ziemia do obsiewu trawą.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość	30 mm
Wymiary	50 cm / 50 cm
Kolor	Czarny
Waga	0,97 kg
Grubość ścianek zewnętrznych	5 mm
Grubość ścianek wewnętrznych	3 mm
Ilość kłastrów ekokraty	49
Wymiar kłastrów	67 mm / 67 mm
Ilość sztuk na m2	4
Waga 1m2	3,88 kg
Wytrzymałość na obciążenie	180 t/m2
Powierzchnia biologicznie czynna	90%
Współczynnik spływu	0,11 - 0,20
Zastosowanie dla dróg pożarowych	-
Materiał	PP / PE
Surowiec	100% Recykling
Współczynnik spływu	0,11 - 0,20



WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Stabilność wymiarowa	± 3%
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej	>1800 kN/m ³
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej	>140 kN/oś

PAKOWANIE

Rozmiar palety	1200 mm x 1000 mm
Wysokość palety	2,1 m
Waga palety	350 kg
Ilość sztuk na palecie	320
Ilość m2 na palecie	80 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