

ZASTOSOWANIE OPTIMALNE



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

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

EKOKRATA NATAN PLAST C:

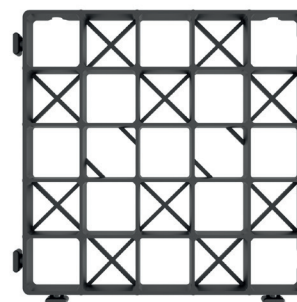
- umacnianie brzegów obrzeży rowów odwadniających,
- zabezpieczanie i wzmocnienie skarp przed erozją.

RODZAJ WYPEŁNIENIA

Kruszywo lub ziemia do obsiewu trawą.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość	30 mm
Wymiary	33,5 / 33,5 cm
Kolor	Czarny
Waga	0,54 kg
Grubość ścianek zewnętrznych	5 mm
Grubość ścianek wewnętrznych	3,5 mm
Ilość klastrów ekokraty	25
Wymiar klastrów	62 mm / 62 mm
Ilość sztuk na m2	9
Waga 1m2	4,86 kg
Wytrzymałość na obciążenie	180 t/m2
Powierzchnia biologicznie czynna	89%
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/m2
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej	>140 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	430 kg
Ilość sztuk na palecie	744
Ilość m2 na palecie	82,7 m2

CERTYFIKATY I DOKUMENTY

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