

Kratki parkingowe H50 300t

Kratki parkingowe H50 300t wykorzystywana jest do zastosowań w budownictwie komunikacyjnym o średnim natężeniu ruchu. Kratka drogowa może być wypełniona trawą lub kruszywem dekoracyjnym. Kratka stabilizująca stanowi doskonałą alternatywę dla kostki brukowej. Wykonana z wytrzymałych materiałów, jak polipropylen i polietylen, kratka parkingowa jest odporna na czynniki atmosferyczne, a także na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje długą żywotność i minimalny koszt konserwacji.

Mata parkingowa jest wykonana w 100% z materiałów recyklingowych. Ekokratka doskonale nadaje się także jako kratka na skarpy. Za jej pomocą możemy umocnić skarpy, zbocza czy osuwiska. Po montażu kratki na skarpie, wypełnia się ją ziemią a następnie wysiewa trawy. Taki montaż geokraty zabezpiecza skarpe, zbocza przed erozją i ich osuwaniem się. Kratka parkingowa posiada specjalne zaczepy, za pomocą których w łatwy sposób łączymy je ze sobą. Dzięki uchwytom kratka nie przesuwana się na podłożu.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Wymiary (mm)

500x500x40 ±1%

Waga

1.6 kg ± 2%

Wygląd

Barwa czarna/grafitowa, powierzchnia gładka
(opcjonalnie kolor zielony)

Surowiec

PP/PE

Zawartość surowca pochodzącego z recyklingu

100%

Wytrzymałość na ściskanie metoda IA w warunkach +20°C
(metoda ibdim nr pb/tw- 2/147/2019)

≥300 ton/m²

Wytrzymałość na ściskanie (wypełniona kruszywem mineralnym)
w warunkach +20°C

≥500 ton/m²

Ilość sztuk na palecie

188 sztuki