

# 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 przesuwa się na podłożu.



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

Wymiary (mm)	500x500x50 ±3%
Waga	1,5 kg ±4%
Grubość ścianki	3,3 mm
Wygląd	Barwa czarna/grafitowa, powierzchnia gładka (opcjonalnie kolor zielony)
Surowiec	PP/PE
Zawartość surowca pochodzącego z recyklingu	100%
Powierzchnia biologicznie czynna	88,6%
Wytrzymałość na obciążenie	>3000 ton/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie w warunkach +20°C wg metody badań PB/TW-2/148/2019	>2,5 MPa/m <sup>2</sup> , (250 t/m <sup>2</sup> )
Ilość sztuk na palecie (100x120 h.2,2m)	188 sztuk