

## KARTA PRODUKTU

# GREENFOND

# KT Premium 40 geokratka trawnikowa

GREENFOND KT Premium 40 wytrzymała krata modułowa do utrwalenia przepuszczalnych nawierzchni pokrytych kruszywami oraz do zwiększenia stabilnej powierzchni biologicznie czynnej

GREENFOND KT Premium 40 wykonana z utwardzonego polietylenu (HDPE) stabilizuje przepuszczalne nawierzchnie pokryte sypkimi kruszywami. Zastosowanie kratki pozwala na pozostawienie większej powierzchni biologicznie czynnej i sprawne przepuszczanie wody opadowej do gruntu. Kratki trawnikowe KT Premium 40 posiadają odpowiednio wykonane zaczepy mocujące, które pozwalają na wzajemne łączenie ze sobą kolejnych elementów.

Zastosowanie kratki trawnikowej to nie tylko aspekt ekologiczny, ale również ekonomiczny. Kratki trawnikowe są produkowane z tworzywa sztucznego, więc są bardzo trwałe i odporne na czynniki atmosferyczne, zwłaszcza wodę, mróz i chemikalia. Nie ulegają też korozji. Ich zadaniem jest wzmocnienie lub utwardzenie powierzchni zależnie od zastosowanego wypełnienia. Kratki porośnięte roślinami pozwalają na normalną ich vegetację, a jednocześnie mogą być traktowane jako powierzchnia biologicznie czynna. Do wykonania 1 m<sup>2</sup> nawierzchni potrzebne są 4 sztuki.

GREENFOND KT Premium 40 znajduje zastosowanie na wielu obszarach wzmacniając ich nawierzchnię. Stosujemy ją na ścieżkach i ciągach ruchu kołowego na dachach zielonych, parkingach, podjazdach garażowych, drogach dojazdowych i posesjach. Wykorzystany może być również do zabezpieczenia skarp przed erozją oraz jako element stabilizujący substrat dachowy na dachach zielonych w systemie GREENFOND dachu ukośnego.



## KARTA PRODUKTU

GREENFOND

# KT Premium 40

 geokratka trawnikowa

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Materiał	HDPE
Wysokość efektywna	44 mm
Wysokość całkowita	40 mm
Długość kratki	50,1 cm
Szerokość kratki	50,1 cm
Ilość sztuk na m <sup>2</sup>	4 szt.
Ilość sztuk na palecie	200 szt. / 50 m <sup>2</sup>
Waga 1 sztuka	1,2 kg
Kolor	czarny
Wymiary kratki (wys. x dł. x szer.)	0,5 x 0,5 m
Ilość oczek w kratce	49
Wytrzymałość z wypełnieniem i kruszywem	do 1000 ton/ m <sup>2</sup>
Nr. Art.	40.1205