



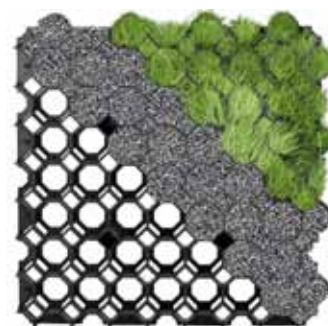
KRATKA TRAWNIKOWA ECOBRUK STRONG

Przeznaczona jest do wzmocnienia powierzchni nawierzchni utwardzonej, przeznaczonej dla ruchu pojazdów samochodowych, wraz z możliwością ochrony rosnącej w niej trawy przed intensywnym działaniem pochodzącym od kół pojazdów samochodowych. Kratka drogowa ECOBRUK STRONG jest wykonana metodą wtryskową z polietylenu o symbolu HDPE i dużej gęstości, uzyskiwanego z procesu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych. W tym samym systemie może być ponownie stosowana.



ZASTOSOWANIE:

- pozwala na powiększenie powierzchni biologicznie czynnej.
- kratka trawnikowa ECOBRUK STRONG przenosi powierzchniowe naciski jednostkowe do ok. 2,02 MPa,
- podczas opadów atmosferycznych kratka stabilizuje grunt i zabezpiecza pojazdy przed ugrzęźnięciem. Jednocześnie umożliwia naturalną cyrkulację wody,
- kratka ECOBRUK STRONG może być stosowana również przy obsiewie nawierzchni w celu zapewnienia estetycznego wyglądu i z jednoczesną ochroną rosnącej w niej trawy przed zniszczeniem od kół pojazdów samochodowych.



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

1. Warstwa wierzchnia zbudowana z kratki trawnikowej wraz z podłożem trawnika lub podsypką piaskowo – grysową,
2. Warstwa podbudowy.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- długość 472 mm,
- szerokość 472 mm,
- wysokość 39 mm,
- 1m² = 4,49 szt. ,
- ciężar 1 szt. = 1,05 kg +/- 11%,
- ciężar 1 m² = 4,71 kg
- ilość sztuk na palecie (100 x 100 cm)= 240 szt.
- wysokość 240 szt. wraz z paletą = 250 cm

