

## EKO - KRATKA NAWIERZCHNIOWA

EKO - KRATKA NAWIERZCHNIOWA						
Wymiary (mm)	Waga (kg)	Powierzchnia 1 szt. (m <sup>2</sup> )	Grubość ścianki (mm)	Rozmiar oczek	Ciężar 1m <sup>2</sup> kratki (kg)	Wytrzymałość doraźna t/m <sup>2</sup>
335 / 335 / 50	1,28	0,112	5 wew. / 8 zew.	60 x 60	11,5	300

### OPIS

#### Przeznaczenie:

drogi dojazdowe i pożarowe, parkingi zielone tymczasowe i stałe osiedlowe, chodniki i przejścia dla pieszych, drogi i ścieżki pól golfowych, nawierzchnie chroniące trawniki przed erozją wokół obiektów, skarpy przy drogach, autostradach i torach kolejowych, lądowiska dla helikopterów, zewnętrzne powierzchnie magazynowe, umocnienia nabrzeży, pokrywanie tarasów, jako podesty przy maszynach.

#### Zalety:

wodoprzepuszczalność, możliwość wegetacji roślin, duża wytrzymałość, niewielki ciężar ok. 11,4 kg/m<sup>2</sup>, duża objętość transportowa, łatwa i szybka obróbka ręczną piłą tarczową, wysoka wydajność montażu, odporność na chemikalia, alternatywa dla kostki brukowej lub betonowych płyt chodnikowych, prosty montaż.

#### Pakowanie:

1. Kratki pakowane są w postaci płyt o pow. 1 m<sup>2</sup> (9 kratki), w zestawie o wymiarach 100/120/100 cm. W każdym zestawie ok. 25m<sup>2</sup>. Całość zabezpieczono folią.
2. Kratki umieszczone luzem na palecie. Zabezpieczone folią. Na każdej palecie ok. 25m<sup>2</sup>.
3. Bez paletowania luzem.

