

kratka			
wytrzymałość	50x50x4	60x40x4	60x30x3
Punktowa ¹ :	20 kN	40 kN	80 kN
Pojedyncza kratka:	1,85 Mpa	2,06 Mpa	
odpowiada to wytrzymałości	530 t/m²	590 t/m²	
Powierzchnia biologicznie czynna:	93%	88%	
Materiał:	regranulat		
Przyjazne dla środowiska ² :	tak		
Odporność na promieniowanie UV:	zapewnione po przez dodanie sadzy		
Mrozoodporność:	zapewniona do - 30 °C		
Montaż:	bez użycia narzędzi		
¹ Wytrzymałość punktowa to wytrzymałość symulująca nacisk opony samochodu ciężarowego. Kratka 50x50x4 wytrzymuje nacisk ok 20t w warunkach użytkowania, kratki 60x40x4 – 40t a kratka 60x40x3 ponad 80t – badania przeprowadzone w Krakowskim Instytucie Technologicznym i Instytucie Techniki Budowlanej			
² Przyjazne dla środowiska : regranulat z którego przygotowuje się wyroby posiada atesty i świadectwa jakości.			