

STANDARDOWA WIELKOŚĆ ZIARNA

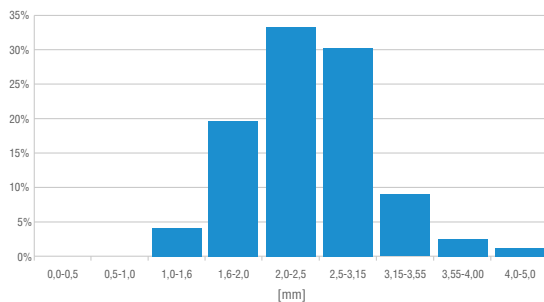
1,0 - 4,0 mm

STANDARDOWE KOLORY



Czerwony 3016

ANALIZA SITOWA 1,0 - 4,0 mm



Badanie wg normy PN-EN 933-1:2012, podano średnie wartości

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Parametr	Wartość/Tolerancja	Jednostka	Metoda badań
Ciężar właściwy	1,57 +/- 0,03	[g/cm ³]	PN-EN ISO 1183-1:2019
Gęstość nasypowa	około 500	[g/l]	PN-EN 1097-3:2000
Zawartość polimeru	>26	[%]	
Polimer bazowy	EPDM – Etylen Propylen Dien Monomer		

Dane przedstawione w karcie technicznej wskazują przeciętne parametry produktu. Możliwe są odchylenia od podanych wartości. Ostateczna decyzja na użycie wyżej wymienionego granulatu należy do wykonawcy nawierzchni, który przed ułożeniem zobowiązany jest do sprawdzenia jakości oraz przydatności produktu do danego zastosowania. Zachowujemy prawo do wprowadzania zmian w produkcji.

Przedstawione zdjęcia prezentują granulat z klejem alifatycznym. Rzeczywisty kolor nawierzchni może różnić się od zdjęcia, co wynika z zastosowanego oświetlenia oraz ustawień monitora. Kolor sypany granulat różni się od przedstawionego zdjęcia.

W celu uniknięcia uszkodzenia nawierzchni zaleca się: regularne oczyszczanie nawierzchni z zanieczyszczeń, mycie nawierzchni, przy czym zaleca się szczególną ostrożność przy używaniu myjek ciśnieniowych. Zabrania się używania olejów, silnych chemikaliów, rozpuszczalników, wybielaczy, benzyny, oleju napędowego, smarów.

W celu przedłużenia żywotności nawierzchni zaleca się osłanianie nawierzchni przed mocnym promieniowaniem słonecznym oraz pokrycie nawierzchni warstwą zabezpieczającą co dwa, trzy lata.

Aktualizacja 01/2020

Zakład Przemysłu Gumowego „STARGUM” Jan Stankiewicz

ul. Ciepłna 7
73-110 Stargard

tel.: +48 91 578 80 08
fax: +48 91 577 77 68

kontakt@stargum.pl
www.stargum.pl

NIP: 854-000-33-83
REGON: 810182132