

unirubber	FORMULARZ	F-W5-05	Strona 1 z 1
	Karta techniczna granulatu Technical Data Sheet	Wydanie 1	Data wydania: 09.10.2023

Techniczny EPDM Czarny Technical EPDM Black		Wydanie Edition 4	Data aktualizacji Updated 19.10.2023
Typ materiału Type of material	Odpady na bazie kauczuków EPDM. Scrap based on EPDM rubber.		
Kolor Color	Czarny. Black.		
Fracja* Grain size*	0,5- 2,5mm		
Własności fizyczne i chemiczne: Physical and chemical properties:	Wartość Value	Jednostka Unit	Metoda badania wg normy Test method based on standard
Ciężar nasypowy Bulk density	~500	g/dm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 60
Analiza sitowa: Sieve analysis:			
Granulki poniżej 0,5 mm Granules below 0,5 mm	Max 1,0	%	ISO-13322-2 / PN-ISO 2591-1
Granulki powyżej 2,5 mm Granules above 2,5 mm	Max 10,0	%	
Wtrącenia tkaniny, materiałów niegumowych i w kolorze odbiegającym (w tym aluminium) Textile, non-rubber and different coloured impurities (including aluminium)	Max 1,0	%	
Pozostałe własności: Other:			
Kształt: Shape:	Mieszanka różnych kształtów, cząsteczki sześciokątne (kubiczne, heksagonalne). Mixture of different size, cubical particles		
Opakowanie Packaging	Worki wentylowe à 25 kg lub Big-Bag à 1 000 kg na drewnianych paletach o wymiarach 1 000 x 1 200 mm. PE valve sacks 25 kg each or big bags 1000 kg placed on a wooden pallet of dimension of 100x120cm.		

\*Na życzenie Klienta możliwe jest wykonanie innej frakcji granulatu.

Wszystkie dane techniczne zawarte w tym dokumencie są oparte na bieżącej analizie średnich wartości produkowanych granulatów i przedstawione by pomóc naszym Klientom w doborze odpowiedniego produktu do finalnego zastosowania. Firma Unirubber Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za niesatysfakcjonujące wyniki przetwórstwa, ponieważ warunki procesów są poza naszą kontrolą.

\*Other grain sizes on request.

All technical data shown in this specification are based on the current analysis of mean value of the produced granulates. And are intended to help our customers in the choice of final application of the granulates. Unirubber Sp. z o.o. does not bear responsibility for unsatisfactory results of processing as the processing conditions are beyond our control

Imię i nazwisko Name	Jagoda Biela	Stanowisko Position	Technolog Technologist	Data Date	19.10.2023
-------------------------	--------------	------------------------	---------------------------	--------------	------------