

	FORMULARZ	F-W4-03	Strona 1 z 1
	Karta techniczna granulatu Technical Data Sheet	Wydanie 1	Data wydania: 23.07.2015

Granulat SBR z recyklingu <i>SBR Recycled Granules</i>		Wydanie <i>Edition</i> 1	Data aktualizacji <i>Updated</i> 04.01.2016
Typ materiału <i>Type of material</i>	Odpady na bazie różnych kauczuków (głównie SBR). <i>Scrap based on different types of rubber (mainly SBR).</i>		
Kolor <i>Color</i>	Czarny. <i>Black.</i>		
Frakcja* <i>Grain size*</i>	1,0 – 7,0 mm		
Własności fizyczne i chemiczne: <i>Physical and chemical properties:</i>	Wartość <i>Value</i>	Jednostka <i>Unit</i>	Norma <i>Standard</i>
Ciężar nasypowy <i>Bulk density</i>	~ 470	g/dm ³	PN-EN ISO 60
Analiza sitowa: <i>Sieve analysis:</i>			
Granulki poniżej 1,0 mm <i>Granules below 1,0 mm</i>	Max 2,0	%	PN-ISO 2591-1
Granulki powyżej 7,0 mm <i>Granules above 7,0 mm</i>	Max 5,0	%	
Wtrącenia tkaniny <i>Textile impurities</i>	Max 1,0	%	
Pozostałe własności: <i>Other:</i>			
Kształt <i>Shape</i>	Mieszanka różnych kształtów, cząsteczki sześciokątne (kubiczne, heksagonalne). <i>Mixture of different size, cubical particles.</i>		
Opakowanie <i>Packaging</i>	Worki wentylowe à 25 kg lub Big-Bag à 1 000 kg na drewnianych paletach o wymiarach 1 000 x 1 200 mm. <i>PE valve sacks 25 kg each or big bags 1000 kg placed on a wooden pallet of dimension of 100x120cm.</i>		

*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 <i>Name</i>	Krzysztof Kruk	Stanowisko <i>Position</i>	Technolog <i>Technologist</i>	Data <i>Date</i>	04.01.2016
---------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------	-------------------