

	<b>FORMULARZ</b>	F-G2-04	Strona 1 z 1
	Karta techniczna produktu Technical Data Sheet	Wydanie 3	Data wydania: 09.06.2017

<b>Kolorowany granulāt SBR z recyklingu</b> <b>Colored SBR Recycled Granules</b>		<b>Wydanie</b> <i>Edition</i> <b>3</b>	<b>Data aktualizacji</b> <i>Updated</i> <b>10.03.2023</b>
<b>Typ materiału</b> Type of material	<b>Odpady na bazie r3nych kauczuk3w (gł3wnie SBR), kolorowane poliuretanow¹ farb¹.</b> Scrap based on different types of rubber (mainly SBR), colored with polyurethane paint.		
<b>Kolor</b> <i>Color</i>	<b>Zielony.</b> <i>Green.</i>		
<b>Fracja*</b> <i>Grain size*</i>	<b>0,5-2,5mm</b>		
<b>Własności fizyczne i chemiczne:</b> <i>Physical and chemical properties:</i>	<b>Wartość</b> <i>Value</i>	<b>Jednostka</b> <i>Unit</i>	<b>Metoda badania wg normy</b> <i>Test method based on standard</i>
<b>Ciężar nasypowy</b> <i>Bulk density</i>	<600	g/dm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 60
<b>Analiza sitowa:</b> <i>Sieve analysis:</i>			
<b>Granulki poniżej 0,5 mm</b> <i>Granules below 0,5 mm</i>	Max 1,0	%	PN-ISO 2591-1
<b>Granulki powyżej 2,5 mm</b> <i>Granules above 2,5 mm</i>	Max 30,0	%	
<b>Wtrącenia tkaniny</b> <i>Textile impurities</i>	Max 1,0	%	
<b>Pozostałe własności:</b> <i>Other:</i>			
<b>Kształt:</b> <i>Shape:</i>	<b>Mieszana r3wnych kształt3w, cz¹steczki sześciok¹tne (kubiczne, heksagonalne).</b> Mixture of different size, cubical particles		
<b>Opakowanie</b> <i>Packaging</i>	<b>Worki wentylowe à 25 kg lub Big-Bag à 1 000 kg na drewnianych paletach o wymiarach 1 000 x 1 200 mm.</b> 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 s¹ oparte na bież¹cej analizie średnich wartoœci produkowanych granulatów i przedstawione by pomóc naszym Klientom w doborze odpowiedniego produktu do finalnego zastosowania. Firma Unirubber Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialnoœci za niesatysfakcjonuj¹ce wyniki przetwórstwa, poniewaŹ warunki proces3w s¹ poza nasz¹ kontrol¹.

\*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

<b>Imię i nazwisko</b> <i>Name</i>	<b>Jagoda Biela</b>	<b>Stanowisko</b> <i>Position</i>	<b>Technolog</b> <i>Technologist</i>	<b>Data</b> <i>Date</i>	<b>28.02.2023</b>
---------------------------------------	---------------------	--------------------------------------	---	----------------------------	-------------------