


| | | | |
|---|--|-----------|--------------------------|
|  | FORMULARZ | F-G2-03 | Strona 1 z 1 |
| | Karta techniczna granulatu Technical Data Sheet | Wydanie 2 | Data wydania: 09.06.2017 |

| Granulat EPDM z recyklingu <i>Black EPDM recycled granules</i> | | Wydanie <i>Edition</i> 2 | Data aktualizacji <i>Updated</i> 2017-01-14 |
|--|--|--|---|
| Typ materiału <i>Type of material</i> | Odpady na bazie kauczuków EPDM. <i>Scrap based on EPDM rubber.</i> | | |
| Kolor <i>Color</i> | Czarny <i>Black</i> | | |
| Frakcja* <i>Grain size*</i> | 0,5 - 2,5 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> | ~500 | g/dm ³ | PN-EN ISO 60 |
| Analiza sitowa: <i>Sieve analysis:</i> | | | |
| Granulki poniżej 0,125 mm <i>Granules below 0,125 mm</i> | Max. 1,0 | % | PN-ISO 2591-1 |
| Granulki powyżej 0,8 mm <i>Granules above 0,8 mm</i> | Max. 10,0 | % | |
| 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 25 kg lub Big-Bag 1000 kg na drewnianych paletach o wymiarach 1000 x 1200 mm. <i>PE valve sacks 25 kg each or big bags 1000 kg placed on a wooden pallet of dimension of 1000 x 1200mm.</i> | | |
| Uwagi <i>Attention</i> | Granulat pochodzi z materiału recyklingowego, który w wyniku procesu technologicznego, mieszany jest z ok. 2% dodatkiem węgla wapnia. <i>The granulate comes from a recycling material that is mixed with approx. 2% calcium carbonate as a result of the technological process.</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> | Marcin Marczak | Stanowisko <i>Position</i> | Technology Coordinator | Data <i>Date</i> | 2017-01-14 |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|