

# WYKŁADZINA REVOGUM MOLET

NAZWA I KOD

Molet [ RGM ]

## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                      |  |                                  |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| FORMA PRODUKTU                       | Rolka 1,2 x 10 m   |                                  |
| SKŁAD WYROBU                         | GRANULAT GUMOWY SBR. POLIMERY TERMOPLASTYCZNE  |                                  |
| GRUBOŚĆ                              | 3 mm   | 4 mm                             |
| MASA POWIERZCHNIOWA                  | 2,2 [kg/m <sup>2</sup> ] +/- 10%   | 2,9 [kg/m <sup>2</sup> ] +/- 10% |
| SZEROKOŚĆ                            | ok. 1,2 m / SZEROKOŚĆ GWARANTOWANA 1,18 m  |                                  |
| GĘSTOŚĆ                              | min. 1 000 [kg/m <sup>3</sup> ] PN-EN 1602:2013-07   |                                  |
| WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU             | 63% PN-EN ISO 1798:2009  |                                  |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE          | 3 [N/mm <sup>2</sup> ] PN-EN ISO 1798:2009   |                                  |
| ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE               | 237 [mm <sup>3</sup> ] PN-ISO 4649:2007 (metoda A)   |                                  |
| DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA $\mu$ | 0,67 PN-EN 13893:2002  |                                  |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ            | E [PN-EN 13501-1:2019-02]  |                                  |
| WYTRZYMAŁOŚĆ TEMPERATUROWA           | od -20°C do 70°C   |                                  |
| ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE CIECZY        | % zmiana masy w oleju<br>IRM 901 - 36%<br>IRM 902 - 70%<br>IRM 903 - 92%<br>PN-ISO 1817:2001 |                                  |

TOLERANCJA DLA PODANYCH WARTOŚCI +/- 3% CHYBA, ŻE W KARCIE PODANO INACZEJ

## INFORMACJE

Informacje zawarte w karcie materiałowej są oparte na naszej najlepszej wiedzy oraz wynikach wewnętrznych badań. Mają charakter orientacyjny i nie stanowią jednoznacznej gwarancji wykazanych właściwości. Podane informacje stanowią wskazanie i nie mogą być traktowane jako wiążące. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu zalecamy przeprowadzenie badań weryfikacyjnych we własnym zakresie.

## MARKA WŁASNA

# REVOGUM

SCP Sp. z o.o.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Produkt pochodzącym z recyklingu. Powstał z drobno zmielonej gumy SBR połączonej polimerem termoplastycznym.
- Posiada właściwości stabilizacyjne oraz antypoślizgowe.
- Produkt o dużej odporności mechanicznej.
- Amortyzuje, tłumi i izoluje.
- Wysoki stopień sprasowania cząstek gumowych, które zostały spojone ze sobą pod wpływem ciepła przekłada się na produkt o dużej gęstości.
- Może być stosowana na zewnątrz w miejscach o umiarkowanym nasileniu promieni słonecznych.
- Alternatywa dla wykładzin wulkanizowanych SBR.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

- Maty należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, z dala od urządzeń grzewczych,
- bez bezpośredniego narażenia na działanie czynników zewnętrznych,
- w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmiennosc właściwości technicznych.

## ZGODNOŚĆ



## DYSTRYBUTOR

# SCP

Rubber Solutions

SCP Sp. z o.o. | ul. Turystyczna 1, 43-155 Bieruń | www.scp1.pl

REGRANULAT