



## WYKŁADZINY GUMOWE *RUBBER COVERINGS*

---

## KARTA TECHNICZNA WYROBU *TECHNICAL DATA SHEET*

# PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL PARAMETERS

NAZWA PRODUKTU <i>PRODUCT NAME</i>			REKOCHECKER	REKOCOIN	REKORIB
FORMA PRODUKTU <i>PRODUCT FORM</i>			Rolka // Roll 1,2 x 10m	Rolka // Roll 1,2 x 10m	Rolka // Roll 1,2 x 10m
SKŁAD WYROBU <i>PRODUCT COMPOSITION</i>			GRANULAT GUMOWY SBR, POLIMERY TERMOPASTYCZNE // RUBBER GRANULES SBR, THERMOPLASTIC POLYMERS		
GRUBOŚĆ <i>THICKNESS</i>		[mm]	3	3	3
MASA POWIERZCHNIOWA <i>AREA WEIGHT</i>		[kg/m <sup>2</sup> ]	2,2	2,2	2,1
SZEROKOŚĆ <i>WIDTH</i>		[m]	1,2		
GĘSTOŚĆ <i>DENSITY</i>	PN-EN 1602:2013-07	[kg/m <sup>3</sup> ]	min. 1 000		
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU <i>ALONGATION AT BREAK</i>	PN-EN ISO 1798:2009	[%]	27	63	31
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE <i>TENSILE STRENGTH</i>	PN-EN ISO 1798:2009	[N/mm <sup>2</sup> ]	3		
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	PN-ISO 4649:2007 (metoda A)	mm <sup>3</sup>	237		
DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA $\mu$ <i>DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT <math>\mu</math></i>	PN-EN 13893:2002		0,67		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ <i>FIRE BEHAVIOUR</i>	PN-EN 13501-1:2019-02		E		
WYTRZYMAŁOŚĆ TEMPERATUROWA <i>TEMPERATURE RESISTANCE</i>		°C	- 20 / + 70		
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE CIECZY <i>LIQUID RESISTANCE</i>	PN-ISO 1817:2001	% zmiana masy w oleju % weight change in oil	IRM 901 - 36 % IRM 902 - 70 % IRM 903 - 92 %		
TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE <i>TRANSPORT AND STORAGE</i>	<p>MATY MOŻNA PRZEWOZIĆ DOWOLNYMI ŚRODKAMI TRANSPORTU, W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY OPAKOWANIA PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM. MATY NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W POMIESZCZENIACH SUCHYCH, PRZEWIEWNYCH, Z DALĄ OD URZĄDZEŃ GRZEJNYCH, BEZ BEZPOŚREDNIEGO NARAŻENIA NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH, W SPOÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO SKŁADOWANIA I NIEZMIENNOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH.</p> <p><i>MATS CAN BE TRANSPORTED BY ANY MEANS OF TRANSPORT, IN A MANNER THAT PROTECTS THE PACKAGING AGAINST MECHANICAL DAMAGE. MATS SHOULD BE STORED IN DRY, WELL-VENTILATED ROOMS, AWAY FROM HEATING DEVICES, WITHOUT DIRECT EXPOSURE TO EXTERNAL FACTORS, IN A WAY THAT ENSURE SAFE STORAGE AND INVARIABILITY OF TECHNICAL PROPERTIES.</i></p>				
<p>INFORMACJE ZAWARTE W KARCIE TECHNICZNEJ SĄ OPARTE NA NASZEJ NAJLEPSZEJ WIEDZY ORAZ WYNIKACH BADAŃ LABORATORYJNYCH. NIE STANOWIĄ ONE GWARNACJI. W PRZYPADKU KONKRETNÝCH ZASTOSOWAŃ NALEŻY JE PODDAĆ DOKŁADNEJ WERYFIKACJI.</p> <p><i>THE INFORMATION CONTAINED IN THE TECHNICAL DATA SHEET ARE BASED ON OUR BEST KNOWLEDGE AND THE RESULTS OF LABORATORY TESTS. THEY ARE NOT A WARRANTY. IN THE CASE OF SPECIFIC APPLICATIONS, IT SHOULD BE CAREFULLY VERIFIED</i></p>					

NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.REKOPLAST.PL](http://WWW.REKOPLAST.PL) ZNAJDZIESZ // ON OUR WEBSITE [WWW.REKOPLAST.PL](http://WWW.REKOPLAST.PL) YOU WILL FIND:

- AKTUALNĄ KARTĘ TECHNICZNĄ // CURRENT TECHNICAL DATA SHEET

TOLERANCJA DLA PODANYCH WARTOŚCI WYNOŚI ± 3% CHYBA ŻE W KARCIE PODANO INACZEJ // THE TOLERANCE FOR THE GIVEN VALUES IS ± 3% UNLESS IT IS DIFFERENT IN THE CARD

