

WYCIĄG GUMOWY Z MIESZANKI 360010

RODZAJ MIESZANKI:	Na bazie kauczuku naturalnego (NR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Czerwony
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne	JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa	cm	115±5	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura	g/m ²	1400±200	PN-EN ISO 2286-2
Grubość	mm	1,2±0,2	PN-EN ISO 2286-3

*parametr nie będący przedmiotem odbioru, podawany w celach identyfikacji

Parametry mieszanki	JM	Wartość	Metodyka badań
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	≥15	PN-ISO 37:1998
Wydłużenie względne	%	≥500	PN-ISO 37:1998
Gęstość pozorną	g/cm ³	1,08±0,03	PN-ISO/2781-AC1-1196
Twardość wg Shore'a	°ShA	40±5	PN-80/C-04238

PRZEZNACZENIE:

Na zabezpieczenia (pokrycia) izolacyjne przy pracach przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i napowietrznych niskiego napięcia

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 60°C do +80°C

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur, przy małych odkształceniach trwałych
- Doskonała sprężystość
- Bardzo dobra odporność na ścieranie
- Dobra szczelność gazowa
- Neutralność chemiczna
- Antyseptyczność
- Doskonała kleistość konfekcyjna
- Odporność na przebicia elektryczne

POZOSTAŁE INFORMACJE:

Na zamówienie możliwe inne grubości od 0,4 mm do 3,0 mm.

UWAGA:

W sprawie dokładnych informacji dotyczących konkretnych zastosowań prosimy o kontakt.

**BIURO
OBSŁUGI
KLIENTA**

tel. +48 56 699 40 11
+48 56 699 40 12

mobile +48 603 202 891
+48 603 201 773
+48 607 147 990

fax +48 56 699 40 13
mail zapytanie@lubawa.com.pl

