

TU-23

NOŚNIK:	Tkanina poliamidowa 170 g/m ² – 235 dtex x2
POWLECZENIE:	Dwustronnie kauczuk nitrylowy (NBR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Dwustronnie zielony
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥132	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura*		g/m ²	530±50	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	0,4÷0,45	PN-EN ISO 2286-3
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	≥130	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥130	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa	%	≥10	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥10	
Wytrzymałość na rozdieranie	osnowa	daN	≥8.0	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek		≥8.0	
Przyczepność powleczenia	osnowa	daN/5cm	≥3.5	PN-EN 2411
	wątek		≥3.5	
Pęcznienie w paliwie JET A		% wag		PN-C-04236:1993
24h/22°C			≤ +15	
72h/22°C*			≤ +35	
Szczelność przy nadciśnieniu		0,03 MPa	szczelna	ZN-86/MPChIL-G/Gd-29

*parametr nie będący przedmiotem odbioru, podawany w celach identyfikacji

PRZEZNACZENIE:

Przepony do pomp paliwa, membrany olejo- benzynoodporne

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 40°C do +110°C

ODPORNY NA:

- na działanie olejów i benzyny
- na węglowodory alifatyczne jak propan, butan, benzyna czysta
- na lekkie oleje opałowe i paliwa do silników wysokoprężnych

POZOSTAŁE INFORMACJE:

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

