

TU-09

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

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥132	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	890±50	PN-EN ISO 2286-2
Grubość *		mm	0,7±0,05	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	
Stopień wulkanizacji (test w toluenie)	Brak rozsmarowań		≤ 15	Próbka 40x50 mm zanurzona 30 min w toluenie
	przyrost grubości %			

*parametr nie będący przedmiotem odbioru, podawany w celach identyfikacji

**badanie kontrolne 1 X na kwartał

PRZEZNACZENIE:

Membrany, osłony i inne zabezpieczenia narażone na styczność z olejem i paliwami

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 40°C do +130°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

