

Z-70

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

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥132	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura*		g/m ²	1230±170	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	1,0±0,1	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 rozdzieranie	osnowa	daN	≥8.0	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek		≥8.0	
Przyczepność powleczenia	osnowa	daN/5cm	≥5.0	PN-EN 2411
	wątek		≥5.0	
Odporność na gaz propan-butan			odporne	Deklaracja na podstawie rodzaju kauczuku
Stopień wulkanizacji (test w toluenie)		Brak rozsmarowań		Próbka 40x50 mm zanurzona 30 min w toluenie
		przyrost grubości %	≤ 15	

*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 +105°C (przy długotrwałym pracy w środowisku olei i benzyn max do 80°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
- Rozcieńczone kwasy i zasady w niezbyt wysokich temperaturach

Nieodporny na:

- Węglowodory aromatyczne i chlorowane
- Płyny hamulcowe na bazie glikoli

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

