

Z-18

NOŚNIK:	Tkanina poliamidowa 85±6 g/m ² – 120 dtex x2
POWLECZENIE:	Dwustronnie kauczuk nitrylowy (NBR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Dwustronnie czarny
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥135	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	440±80	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	0,3±0,4	PN-EN ISO 2286-3
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	≥60	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥60	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa	%	≥10	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥10	
Wytrzymałość na rozdzieranie	osnowa	daN	≥2.0	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek		≥2.0	
Odporność na działanie oleju silnikowego 96h/125±5°C				ZN-82/MPChIL-G/Gd-19
Wytrzymałość na rozrywanie	Osnowa	daN/5cm	≥40	
	Wątek		≥40	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	Osnowa	%	≥10	
	Wątek		≥10	
Wytrzymałość na rozdzieranie	Osnowa	daN	≥1.5	
	Wątek		≥1.5	
Względna zmiana objętości		%	≤10	
Odporność na działanie wysokich temperatur 48h/125±5°C	Osnowa	daN	≥1.5	
			Wątek	≥1.5
Odporność na działanie wysokich temperatur 16h/-30°C zgięcie dwukrotne o 180°	Osnowa		Brak złamań i spękań	
			Wątek	
Odporność na działanie etyliny 95 50h/25±5°C (względna)		%	+15 -10	
Szczelność przy ciśnieniu powietrza		0,1MPa	szczelna	ZN-82/MPChIL-G/Gd-19

PRZEZNACZENIE:

Przepony do pomp paliwa, membrany olejo- benzyno odporne, membrany do liczników gazowych, reduktorów gazowych i lekkie konstrukcje pneumatyczne

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 40°C do +110°C

ODPORNY NA:

- Na działanie olejów i benzyny

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

