

**TKANINA -71**

<b>NOŚNIK:</b>	Tkanina poliestrowa 240 g/m <sup>2</sup> –1100 dtex
<b>POWLECZENIE:</b>	Dwustronnie kauczuk nitylowy (NBR)
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Czarny/czarny
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	<b>140±5</b>	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	<b>1950±150</b>	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	<b>1,5±0,1</b>	PN-EN ISO 2286-3
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa wążek	daN/5cm	<b>≥245</b> <b>≥245</b>	PN-EN ISO 1421
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa wążek	%	<b>≥10</b> <b>≥10</b>	PN-EN ISO 1421
Przyczepność powleczenia	osnowa wążek	daN/5cm	<b>≥3.5</b> <b>≥3.5</b>	PN-EN 2411
Pęcznienie w paliwie JET A				
24h/22°C		% wag	<b>≤ +15</b>	PN-C-04236:1993
72h/22°C*			<b>≤ +35</b>	
Stopień wulkanizacji (test w toluenie)		Brak rozsmarowań		Próbka 40x50 mm zanurzona 30 min w toluenie
		przyrost grubości %	<b>≤ 15</b>	

\*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 +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

**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

