

NTC-2

NOŚNIK:	Tkanina poliestrowa 1 100 dtex-240 g/m ²
POWLECZENIE:	Dwustronnie kauczuk chloroprenowy (CR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Dwustronnie stalowy
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥149	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	965±50	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	0,75±0,1	PN-EN ISO 2286-3
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	≥245	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥245	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa	%	≤30	PN-EN ISO 1421
	wątek		≤35	
Wytrzymałość na rozdieranie	osnowa	daN	≥10	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek		≥10	
Przyczepność powleczenia	osnowa	daN/5cm	≥10	PN-EN 2411
	wątek		≥10	
Szczelność przy nadciśnieniu		0,03 MPa	szczelna	ZN-86/MPChIL-G/Gd-29
Odporność na ścieranie *		mg/100cm ²	200	DIN-53528/1970

* badanie wykonywane raz na kwartał.

PRZEZNACZENIE:

Stelaże namiotów i innych konstrukcji pneumatycznych, zbiorniki, itp

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 40°C do +100°C

ODPORNY NA:

- Dobra odporność na ozon i starzenie atmosferyczne
- Dobra odporność na słabe kwasy i zasady
- Średnia odporność na oleje i smary ropopochodne
- Dobra odporność na wodę morską

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka szczelność gazowa bez utraty ciśnienia w czasie
- Zachowuje wysoką elastyczność w szerokim zakresie temperatur, przy małych odkształceniach trwałych
- Łatwa i szybka naprawa w przypadku uszkodzenia

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

