

**NTC-3**

<b>NOŚNIK:</b>	Tkanina poliamidowa 375 g/m <sup>2</sup> – 1880 dtex
<b>POWLECZENIE:</b>	Dwustronnie kauczuk chloroprenowy (CR)
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Dwustronnie stalowy
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Dwustronnie molet tkaninowy

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	<b>145±3</b>	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	<b>1000±100</b>	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	<b>0,85±0,1</b>	PN-EN ISO 2286-3
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa wątek	daN/5cm	<b>≥400</b> <b>≥400</b>	PN-EN ISO 1421
Wydłużenie względne przy sile 150 daN	osnowa wątek	%	<b>≤40</b> <b>≤40</b>	PN-EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozdieranie	osnowa wątek	daN	<b>≥40</b> <b>≥40</b>	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
Przyczepność powleczenia	osnowa wątek	daN/5cm	<b>≥15</b> <b>≥15</b>	PN-EN 2411
Wodoszczelność		700 cm H <sub>2</sub> O	<b>Szczelna</b>	ISO 1420 metoda B
Odporność na niskie temperatury		-20°C/24H	<b>Bez pęknięć</b>	ISO 4675

**PRZEZNACZENIE:**

Pneumatyczne zapory pływające i inne konstrukcje tego typu

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

- 40°C do +110°C

**ODPORNY NA:**

- dobra odporność na ozon i starzenie atmosferyczne
- dobra odporność na słabe kwasy i zasady
- średnia odporność na oleje i smary ropopochodne

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wysokie parametry wytrzymałościowe
- Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur, przy małych odkształceniach trwałych

**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

