

**NTC-7**

<b>NOŚNIK:</b>	Poliamid 85±6g/m <sup>2</sup> biel surowa
<b>OBKŁAD:</b>	Dwustronne kauczuk chloroprenowy (CR)
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Ciemno-stalowy/powleczenie jasnoszary
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥148	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	1200±100	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	0,95±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	
Odporność powłoki na ścieranie po stronie o barwie jasnoszarej		mg/100cm <sup>2</sup>	≤200	DIN-53528/1970

**PRZEZNACZENIE:**

Zbiorniki na wodę gaśniczą, kotary i inne przykrycia, konstrukcje pneumatyczne

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

-40°C do 120°C

**ODPORNY NA:**

- UV
- Starzenie w warunkach atmosferycznych
- Ozon

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wysoka szczelność

**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

