

NTC-6

NOŚNIK:	Poliester 234±12g/m ² biel surowa
OBKŁAD:	Dwustronnie kauczuk chloroprenowy
DOSTĘPNE KOLORY:	Dwustronnie ciemnostalowy
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Tkanina zdwijana

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥144	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	1235±100	PN-EN ISO 2286-2
Grubość		mm	≥0,75	PN-EN ISO 2286-3
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa wątek	daN/5cm	≥400 ≥400	PN-EN ISO 1421
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa wątek	%	≤40 ≤40	PN-EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozdzieranie	osnowa wątek	daN	≥25 ≥25	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
Przyczepność powleczenia	osnowa wątek	daN/5cm	≥12 ≥12	PN-EN 2411
Wodoszczelność		100cm H ₂ O	Szczelna	PN-EN 1734
Odporność na zginania w niskich temperaturach		-20°C/24h	Bez pęknięć	ISO 4675

PRZEZNACZENIE:

Pneumatyczne zapory pływające i inne konstrukcje tego typu, tamy przeciwpowodziowe

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

-40°C do +110°C

ODPORNY NA:

- Niskie temperatury
- Wodoszczelna
- Ozon
- Starzenie atmosferyczne
- Słabe kwasy i zasady

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

