

NTB-1

NOŚNIK:	Tkanina poliestrowa 1 100 dtex-240 g/m ²
POWLECZENIE:	Kauczuk butylowy
DOSTĘPNE KOLORY:	Czarny
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥147	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	700±100	PN-EN ISO 2286-2
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	≥25	PN-EN ISO 4674-1 (method B)
	wątek		≥25	
Przyczepność powleczenia	osnowa	daN/5cm	≥5	PN-EN 2411
	wątek		≥5	
Szczelność przy nadciśnieniu		0,03 MPa	szczelna	ZN-86/MPChIL-G/Gd-29

* Tkanina odporna na ciecze agresywne – badania wg WICHIR

PRZEZNACZENIE:

Fartuchy kwaso- i ługo- odporne

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

-40°C do 150°C

ODPORNY NA:

- Starzenie
- Promieniowanie UV
- Ciecze agresywne rozcieńczone

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

