

SN-7

NOŚNIK:	Tkanina poliamidowa 80 g/m ² – 156 dtex
POWLECZENIE:	Dwustronnie kauczuk butylowy (IIR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Dwustronnie żółty
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	140±3	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	400+50 -25	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa wątek	daN/5cm	≥60 ≥60	PN-EN ISO 1421
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa wątek	%	≤40 ≤40	PN-EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozdieranie	osnowa wątek	daN	≥3 ≥3	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
Przyczepność powleczenia	osnowa wątek	daN/5cm	≥2,5 ≥2,5	PN-EN 2411
Szczelność przy nadciśnieniu		0,01 MPa	szczelna	ZN-86/MPChI-L-G/Gd-29
Odporność powłoki na ścieranie po obu stronach przed i po jednorazowym gotowaniu w 2% roztworze wodnym Na ₂ CO ₃ po 1 h i 24 H odpoczynku		obroty	≥3000	PN-67/C-94158

PRZEZNACZENIE:

Do konfekcjonowania odzieży gazoszczelnej i kwaso-ługo odpornej: na przewody elastyczne

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 35°C do +80°C – odzież (do 130°C przy innych zastosowaniach)

ODPORNY NA:

- Bardzo dobra odporność na ozon i starzenie atmosferyczne
- Dobra odporność na słabe kwasy i zasady

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka gazoszczelność
- Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur

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

