

UR-01

NOŚNIK:	Poliamid 85±5g/m ² biel surowa
POWLECZENIE:	Dwustronnie kauczuk butylowy (IIR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Dwustronnie czarny
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Gramatura		g/m ²	300±20	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	≥60	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥60	
Wytrzymałość na rozdzieranie	osnowa	daN	≤3	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek			
Odporność powłoki na ścieranie po stronie o barwie zielonej- 1500 obrotów		obroty	Brak uszkodzeń	PN-67/C-94158
Szczelność przy nadciśnieniu		0,01MPa	Szczelna	ZN-86/MPChIL-G/Gd-29
Rezystancja powierzchniowa (strona wewn. i zewn.)		Ω	≤5x10⁹	PN-92 E05203

PRZEZNACZENIE:

Ubranie antyelektrostatyczne chroniące przed stężonym HF

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

-40 do 150°C

ODPORNY NA:

- Kwas siarkowy, kwas solny, kwas azotowy
- Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu
- Aceton
- Etanol
- Amoniak
- Niskie temperatury (do -40°C)
- Kwas fluorowodorowy

WŁAŚCIWOŚCI:

- Antystatyczność

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

