

UR-02

NOŚNIK:	Tkanina Kasel/50 granat
POWLECZENIE:	Jednostronnie kauczuk butylowy (IIR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Jednostronnie szary
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥ 135	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	≥ 250	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa watek	daN/5cm	≥ 50 ≥ 35	PN-EN ISO 1421
Rezystancja powierzchniowa (strona wewn. i zewn.)		Ω	$\leq 1 \times 10^9$	PN-92 E05203

PRZEZNACZENIE:

Ubranie antyelektrostatyczne chroniące przed stężonym HF, torby narzędziowe antystatyczne

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

