

**MP-207**

<b>NOŚNIK:</b>	Poliamid 140±g g/m <sup>2</sup> biel surowa
<b>POWLECZENIE:</b>	Dwustronnie kauczuk bromobutyłowy
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Khaki/siwa
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Zdwajana z folią poliestrową

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	<b>300±30</b>	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa wątek	daN/5cm	<b>≥80</b> <b>≥80</b>	PN-EN ISO 1421
Odporność na ścieranie strony zewnętrznej przed i po jednorazowym gotowaniu w 2% roztworze wodnym Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> w ciągu 1h i po 24h	osnowa wątek	obroty	<b>≥200</b>	PN-67/C-94158
Wytrzymałość na rozdzieranie	osnowa wątek	daN	<b>≥5</b> <b>≥5</b>	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
Przyczepność powleczenia	osnowa wątek	daN/cm	<b>≥0,5</b>	PN-EN 2411
Szczelność przy nadciśnieniu		0,01MPa	<b>Szczelna</b>	ZN-86/MPChIL-G/Gd-29
Odporność na zginanie w niskich temperaturach		-40°C/1h	<b>Brak pęknięć</b>	PN-EN 1876-1
Czas ochrony przed kroplami iperytu, co najmniej		24h	<b>Chroni</b>	NO-42-A-500

**PRZEZNACZENIE:**

Odzież przeciwchemiczna, indywidualne i zbiorowe środki i systemy ochrony przeciwchemicznej

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

-40°C do 120°C

**ODPORNY NA:**

- Kwas siarkowy, kwas solny, kwas azotowy
- Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu
- Aceton
- Etanol
- Amoniak
- Niskie temperatury (do -40°C)
- Środki bojowe chemiczne i biologiczne

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Trudnopalna
- 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

