

MP-119

NOŚNIK:	Tkanina poliestrowa w kolorze pomarańczowym (115 g/m ²) zdwojona z dzianiną poliestrową białą (110 g/m ²)
POWLECZENIE:	Powleczenie łączące tkaniny: kauczuk butylowy (IIR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Zewnętrznie pomarańczowa tkanina, wewnątrz – biała dzianina

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	140±3	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m ²	520±50	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	≥60	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥60	
Wytrzymałość na rozdieranie	osnowa	daN	≥3	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek		≥3	
Wytrzymałość na rozwarstwienie	osnowa	daN/5cm	≥4	PN-EN 2411
	wątek		≥4	
Wodoszczelność		200 hPa	szczelna	ISO 1420 metoda B

PRZEZNACZENIE:

Wodoszczelne kombinezony zabezpieczające przed przemoczeniem i umożliwiające utrzymanie się na powierzchni wody

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 35°C do +60°C – odzież

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka wodoszczelność
- Dobra 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

