

MP-198

NOŚNIK:	Poliamid 170±8g/m ² biel surowa
POWLECZENIE:	Kauczuk butylowy (IIR)/ chlorosulfonowany polietylen (CSM)
DOSTĘPNE KOLORY:	Czarny/jasnoszary
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Gramatura		g/m ²	515±50	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa wątek	daN/5cm	≥160 ≥160	PN-EN ISO 1421
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa wątek	%	≤30 ≤30	PN-EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozdzieranie	osnowa wątek	daN	≥35 ≥35	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
Przyczepność powleczenia	osnowa wątek	daN/5cm	≥5 ≥5	PN-EN 2411
Wytrzymałość na zginanie		50 000 cykli	Bez zmian	PN-ISO-7854:1994
Odporność powłoki na ścieranie po obu stronach- do skutku		obroty	Brak uszkodzeń	PN-67/C-94158

PRZEZNACZENIE:

Odzież przeciwchemiczna

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

-40°C do 120°C

ODPORNY NA:

- Kwasy i zasady o wysokim stężeniu
- Warunki atmosferyczne
- Średnia odporność na oleje, smary

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

