

Tkaniny łodziowe

NOŚNIK:	Tkanina poliestrowa dwustronnie gumowana (hypalon/chloropren)	
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Gładkie	
COLORS:	MP-172 biało/ stalowy	szerokość użytkowa ≥118cm
	MP-174 siwo/stalowy	szerokość użytkowa ≥118cm
	MP-176 pomarańczowo/stalowy	szerokość użytkowa ≥118cm
	MP-179 żółty/stalowy	szerokość użytkowa ≥148cm
	MP-180 czerwony/stalowy	szerokość użytkowa ≥118cm
	MP-181 czerwony/ stalowy	szerokość użytkowa ≥148cm
	MP-182 khaki/stalowy	szerokość użytkowa ≥118cm
	MP-183 khaki/stalowy	szerokość użytkowa ≥148cm

Physical parameters		Unit	Value	Test standard
Masa powierzchniowa /całkowita/		g/m ²	1100±100	PN-EN ISO 2286-2
Szczelność przy nadciśnieniu		0,03MPa	szczelna	ZN-86/MPChil-G/Gd-29
Wytrzymałość na rozrywanie	Osnowa Wątek	daN/5cm	≥245 ≥245	PN-EN ISO 1421
Wydłużenie względne przy zerwaniu	Osnowa Wątek	%	≤30 ≤35	PN-EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozdieranie	Osnowa Wątek	daN	≥10 ≥10	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
Przyczepność powleczenia		daN/5cm	≥10	PN-EN 2411
Odporność na niskie temperatury	-20°C/24h		Bez pęknięć	ISO 4675
Ścieralność strony zewnętrznej wg Frank- Hausera		mg/100cm ²	≤200	DIN-53528/1970
Odporność na olej ASTM 22h/23°C **		g/m ²	≤100	PN-C-04236:1993
Odporność na wodę morską 7dób/23°C **		g/m ²	≤100	PN-C-04236:1993

PRZEZNACZENIE:

Łodzie pneumatyczne, kajaki, zbiorniki, inne konstrukcje narażone na ostre warunki atmosferyczne

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 40°C do +110°C

ODPORNY NA:

- na starzenie
- na wodę morską, słabe kwasy i zasady
- na oleje

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka szczelność gazowa

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

