

**MP-145**

<b>NOŚNIK:</b>	Tkanina poliestrowa 235 g/m <sup>2</sup> – 1100 dtex
<b>POWLECZENIE:</b>	Dwustronnie kauczuk chloroprenowy (CR)
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Dwustronnie stalowy
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Jednostronny molet

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥145	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	600±100	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	≥245	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥245	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	osnowa	%	≤35	PN-EN ISO 1421
	wątek		≤35	
Wytrzymałość na rozdieranie	osnowa	daN	≥19,5	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek		≥19,5	
Przyczepność powleczenia	osnowa	daN/5cm	≥7.5	PN-EN 2411
	wątek		≥7.5	
Szczelność przy nadciśnieniu		-40°C/1h	Brak pęknięć	PN-EN 1876-1

**PRZEZNACZENIE:**

Podłogi namiotów i przykrycia powierzchni na zewnątrz w celu zabezpieczenia przed wilgocią itp

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

- 40°C do +110°C

**ODPORNOŚĆ:**

- Dobra odporność na ozon i starzenie atmosferyczne
- Dobra odporność na słabe kwasy i zasady
- Średnia odporność na oleje i smary ropopochodne

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Antypoślizgowe wykończenie
- Wysokie parametry wytrzymałościowe
- Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur, przy małych odkształceniach trwałych

**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

