

**S-4/IV**

<b>NOŚNIK:</b>	Poliamid 170±8g/m <sup>2</sup> biel surowa
<b>POWLECZENIE:</b>	Dwustronnie kauczuk chloroprenowy (CR)
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Dwustronnie szary
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	<b>700±70</b>	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa wątek	daN/5cm	<b>≥140</b> <b>≥140</b>	PN-EN ISO 1421
Odporność powłoki na ścieranie po stronie o barwie zielonej- 1200 obrotów		obroty	<b>Brak uszkodzeń</b>	PN-67/C-94158
Przyczepność powleczenia	osnowa wątek	daN/cm	<b>≥0,9</b>	PN-EN 2411
Szczelność przy nadciśnieniu		0,03MPa	<b>Szczelna</b>	ZN-86/MPChIL-G/Gd-29

**PRZEZNACZENIE:**

Konstrukcje pneumatyczne, tkanina łodziowa, pokrowce

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

-40°C do 120°C

**ODPORNY NA:**

- Starzenie
- UV
- Ozon
- warunki atmosferyczne

**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](mailto:zapytanie@lubawa.com.pl)

