

**S-28/IX**

<b>NOŚNIK:</b>	Tkanina poliestrowa- 1 100 dtex-240 g/m <sup>2</sup>
<b>POWLECZENIE:</b>	Kauczuk butylowy (IIR)/ kauczuk chloroprenowy (CR)
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Kremowy/ zielony
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa		cm	≥120	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	1100±100	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	≥245	PN-EN ISO 1421
	wątek		≥245	
Wytrzymałość na rozdieranie	osnowa	daN	≥10	PN-EN ISO 4674-1 (metoda B)
	wątek		≥10	
Przyczepność powleczenia	osnowa	daN/5cm	≥5.0	PN-EN 2411
			wątek	
Szczelność przy nadciśnieniu		0,03 MPa	szczelna	ZN-86/MPChIL-G/Gd-29

**PRZEZNACZENIE:**

Zbiorniki na wodę pitną i inne wyroby stosowane do celów spożywczych

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

- 40°C do +100°C

**ODPORNY NA:**

- Dobra odporność na ozon i starzenie atmosferyczne
- Dobra odporność na słabe kwasy i zasady
- Dobra odporność na wodę morską

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Zachowuje wysoką elastyczność w szerokim zakresie temperatur, przy małych odkształceniach trwałych
- Łatwa i szybka naprawa w przypadku uszkodzenia

**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