

**S-14/VII**

<b>NOŚNIK:</b>	Poliamid 85±6g/m <sup>2</sup> biel surowa
<b>POWLECZENIE:</b>	Jednostronnie kauczuk butylowy (IIR)
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Jednostronnie biały
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Gładkie

Parametry fizyczne		JM	Wartość	Metodyka badań
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	<b>195 +25 -15</b>	PN-EN ISO 2286-2
Wytrzymałość na rozrywanie	osnowa	daN/5cm	<b>≥70</b>	PN-EN ISO 1421

**PRZEZNACZENIE:**

Tkanina do konfekcjonowania zbiorników na wodę spożywczą

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

-40°C do 150°C

**ODPORNY NA:**

- Słabe kwasy i zasady

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wysoka szczelność
- Tkanina dopuszczona do kontaktu z żywnością

**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)