

**MP-132**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>NOŚNIK:</b>                  | Tkanina poliestrowa 1 100 dtex-240 g/m <sup>2</sup> |
| <b>POWLECZENIE:</b>             | Dwustronne kauczuk chloroprenowy (CR)               |
| <b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>         | Dwustronnie czarny                                  |
| <b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b> | Gładkie   |

| Parametry fizyczne           |        | JM               | Wartość         | Metodyka badań                 |
|------------------------------|--------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| Szerokość użytkowa           |        | cm               | <b>≥140</b>     | PN-EN ISO 2286-1               |
| Gramatura                    |        | g/m <sup>2</sup> | <b>720±50</b>   | PN-EN ISO 2286-2               |
| Wytrzymałość na rozrywanie   | osnowa | daN/5cm          | <b>≥245</b>     | PN-EN ISO 1421                 |
|                              | wątek  |                  | <b>≥245</b>     |                                |
| Wytrzymałość na rozdieranie  | osnowa | daN              | <b>≥10</b>      | PN-EN ISO 4674-1<br>(metoda B) |
|                              | wątek  |                  | <b>≥10</b>      |                                |
| Przyczepność powleczenia     | osnowa | daN/5cm          | <b>≥7.5</b>     | PN-EN 2411                     |
|                              | wątek  |                  | <b>≥7.5</b>     |                                |
| Szczelność przy nadciśnieniu |        | 0,03 MPa         | <b>szczelna</b> | ZN-86/MPChIL-G/Gd-29           |

**PRZEZNACZENIE:**

Stelaże namiotów i innych konstrukcji pneumatycznych

**ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:**

- 40°C do +100°C

**ODPORNY NA:**

- dobra odporność na ozon i starzenie atmosferyczne
- dobra odporność na słabe kwasy i zasady
- średnia odporność na oleje i smary ropopochodne
- dobra odporność na wodę morską

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wysoka szczelność gazowa bez utraty ciśnienia w czasie
- 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

