

C-35 CM

| | |
|---------------------------------|--|
| NOŚNIK: | tkanina poliamidowa 80 g/m ² - 156 dtex |
| POWLECZENIE: | dwustronnie kauczuk butylowy (IIR) |
| DOSTĘPNE KOLORY: | obustronnie szary w podstawowej wersji (na zamówienie możliwe inne kolory) |
| WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: | gładkie |

| Parametry fizyczne | | JM | Wartość | Metodyka badań |
|---|--------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| Szerokość użytkowa | | cm | 140±3 | PN-EN ISO 2286-1 |
| Gramatura | | g/m ² | 300±30 | PN-EN ISO 2286-2 |
| Wytrzymałość na rozrywanie | Osnowa | daN/5cm | ≥60 | PN-EN ISO 1421 |
| | Watek | | ≥60 | |
| Wydłużenie względne przy zerwaniu | Osnowa | % | ≤40 | PN-EN ISO 1421 |
| | Watek | | ≤40 | |
| Wytrzymałość na rozdieranie | Osnowa | daN | ≥3 | PN-EN ISO 4674-1 (metoda B) |
| | Watek | | ≥3 | |
| Przyczepność powleczenia | Osnowa | daN/5cm | ≥2,5 | PN-EN 2411 |
| | Watek | | ≥2,5 | |
| Szczelność przy nadciśnieniu | | 0,01 MPa | szczelna | ZN-86/MPChIL-G/Gd-29 |
| Odporność na zginania w niskich temperaturach | | °C | -30±2 | PN-EN 1876 |

PRZEZNACZENIE:

Do konfekcjonowania odzieży gazoszczelnej: na przewody elastyczne, pokrycia gazoszczelne i ochronne inne zastosowania techniczne w tym w przemyśle lotniczym

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 35°C do +60°C – odzież (do 130°C przy innych zastosowaniach)

ODPORNY NA:

- Bardzo dobra odporność na ozon i starzenie atmosferyczne
- Dobra odporność na słabe kwasy i zasady

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka gazoszczelność
- Wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur

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

