

TECHNICZNA KARTA PRODUKTU – PREMIUM PU



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Rodzaj tkaniny: Wodoodporna,

Ilość mb. w belce: 60-70 m,

Szerokość: 160 cm (± 2 cm),

Gramatura: 190 g/m (± 5 %),

Skład: 100% Poliester,

Wodoodporność: 3000 cm H₂O,

Wykończenie: PU/WR (poliuretan),

Zastosowanie: Materiał ten jest używany do produkcji odzieży kamuflażowej, sprzętu turystycznego (kurtki, spodnie, plecaki, czapki itp.), obuwia, namiotów, pokrowców, markiz oraz leżaków.

Parametry	Wyniki	Rodzaj badania (metoda oraz urządzenia badawcze)
<p>Średnia masa na jednostkę powierzchni: g/m² Indywidualne wyniki: g/m² Współczynnik zmienności: % Całkowita gęstość liniowa: g/m (obliczona) Przydatna gęstość liniowa: g/m (obliczona)</p>	<p>190\pm2 192; 191; 191; 192; 191 0,2 304 304</p>	<p>PN-EN ISO 2286-2:2016-11, stanowi o powierzchni testowej próbki - 0,01 m².</p>
<p>Średnia szerokość całkowita*: m Indywidualne wyniki: m Współczynnik zmienności: % Średnia szerokość przydatna*: m Indywidualne wyniki: m Współczynnik zmienności: %</p>	<p>1,600\pm0,005 1,621; 1,603 1,603; 1,603; 1,602 0,5 1,600\pm0,009 1,590; 1,600; 1,600; 1,603; 1,600 0,3</p>	<p>PN-EN ISO 2286-1:20116-11</p>

KETRINA sp z o. o.

Niepodległości 201, 58-300 Wałbrzych, Polska

NIP: 8863010882

e-mail: info@modernatex.pl tel. [+48 731 841 596](tel:+48731841596)

Średnia maksymalna siła, N: - wzdłuż 101 - w poprzek 85 Średnie wydłużenie przy maksymalnej sile, %: - wzdłuż 1548 - w poprzek 1027		PN-EN ISO 1421:2001
Odporność koloru na światło	5 Wytrzymałość koloru zgodnie ze "skalą niebieską" - wskaźnik "8" oznacza brak zmiany odcienia koloru, a wskaźnik "1" oznacza znaczne zmiany odcienia koloru.	PN-EN ISO 105-B02: 2014-11 Xenotest Alpha LM - Długość fali: 380–750 nm - Filtry: 7IR + 1 UV - Temp. BST: 47±3°C - Temp. w komorze 47±3°C - RH = 40% Multilight światło dzienne D65
Ognioodporność		Nie
Rodzaj powłoki		PU

Ogólne informacje o materiale Premium:

Tkanina Premium jest idealna do zastosowań, w których wymagana jest jednolita, gładka powierzchnia.

PU (poliuretan) to wewnętrzne bezbarwne pokrycie, które zapewnia wodoodporność i odporność na przepuszczanie wiatru przez tkaninę. Jest również odporny na działanie rozpuszczalników organicznych.

Wodoodporność tkanin pokrytych PU wynosi od 200 do 5000 mm słupa wody.

Wodoodporność dla różnych rodzajów pokrycia PU wynosi: 450 mm, 800 mm, 1000 mm, 3000 mm słupa wody.

Mrozoodporność Premium (+5°C)

Typy pokryć poliuretanowych (wodoodporność wyrażona w mm słupa wody):

- 200-300 mm - do odzieży domowej (minimalna ochrona),
- 400-500 mm - do odzieży domowej (zaczątkowe przemoknięcie w fałdach po 1 godzinie), kurtki, spodnie,
- 800 mm - kombinezony do pracy w mokrych warunkach, plecaki, czapki,
- 1000-3000 mm - do namiotów samochodowych, pokrowców na motocykle, skutery śnieżne, pojazdy terenowe, quady, skutery wodne, łóżka plażowe, obuwia.



* opracowano na podstawie karty producenta

KETRINA sp z o. o.

Niepodległości 201, 58-300 Wałbrzych, Polska

NIP: 8863010882

e-mail: info@modernatex.pl tel. [+48 731 841 596](tel:+48731841596)