

Opis Przedmiotu Zamówienia część I – Gabardyna mundurowa – 1530 mb.

1. Charakterystyka wyrobu.

- 1.1. Skład surowcowy tkaniny.
 - Wełna – 45%, Poliester – 55%.
- 1.2. Splot.
 - Rządkowy reformowany.
- 1.3. Masa tkaniny.
 - Liniowa – $480 \text{ g/m} \pm 10 \text{ g/m}$;
 - Powierzchniowa – $333 \text{ g/m}^2 \pm 10 \text{ g/m}^2$.
- 1.4. Szerokość tkaniny.
 - $144 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$.
- 1.5. Liczba nitek w tkaninie na 1 dm.
 - Osnowa – 556 ± 20 ;
 - Wątek – 256 ± 15 .
- 1.6. Kolor.
 - Ciemno – szary (stalowy).
 - Współrzędne barwy: $L = 24,90$; $a = 0,15$; $b = -6,86$; $\Delta E \leq 1,5$.
- 1.7. Parametry przędzy (masa liniowa [tex] i skręt).
 - Osnowa – 19 Z 630 x 2 S 640;
 - Wątek – 19 Z 630 x 2 S 640.

2. Znakowanie.

Oznakowanie w formie etykiety umieszczonej przy rolce powinno zawierać przynajmniej :

- Dane producenta;
- Skład surowcowy tkaniny;
- Szerokość tkaniny;
- Długość nawiniętej tkaniny;
- Masę nawiniętej tkaniny;
- Oznaczenie jakości tkaniny.

3. Pakowanie, przechowywanie, transport.

3.1. Pakowanie.

Tkanina powinna być nawinięta na tekturową tuleję, długość nawiniętego materiału nie powinna przekraczać 60 mb. Każda rolka zapakowana w folię.

3.2. Przechowywanie.

Tkaninę należy przechowywać w pomieszczeniach przewiewnych, suchych, pozbawionych obcych zapachów. Wyrób powinien być zabezpieczony przed zniszczeniem przez pleśń, bakterie i inne czynniki zewnętrzne, zawilgoceniem, poplamieniem, zabrudzeniem, a także przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

3.3. Transport.

Załadowanie, przewóz (w zamkniętych środkach transportu) i wyładowanie powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających tkaninę przed zabrudzeniem, zamoczeniem, uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

Opis Przedmiotu Zamówienia część II – Gabardyna letnia – 2780 mb.

1. Charakterystyka wyrobu.

- 1.1. Skład surowcowy tkaniny.
 - Wełna – 45%, Poliester – 55%.
- 1.2. Splot.
 - Rządkowy 2/1 Z.
- 1.3. Masa tkaniny.
 - Liniowa – 360 g/m \pm 10 g/m;
 - Powierzchniowa – 234 g/m² \pm 10 g/m².
- 1.4. Szerokość tkaniny.
 - 154 cm \pm 2 cm.
- 1.5. Liczba nitek w tkaninie na 1 dm.
 - Osnowa – 330 \pm 10;
 - Wątek – 240 \pm 10.
- 1.6. Kolor.
 - Ciemno – szary (stalowy).
 - Współrzędne barwy: L = 24,90; a = 0,15; b = - 6,86; $\Delta E \leq 1,5$.
- 1.7. Parametry przędzy (masa liniowa [tex] i skręt).
 - Osnowa – 19 Z 630 x 2 S 640;
 - Wątek – 19 Z 630 x 2 S 640.

2. Znakowanie.

Oznakowanie w formie etykiety umieszczonej przy rolce powinno zawierać przynajmniej :

- Dane producenta;
- Skład surowcowy tkaniny;
- Szerokość tkaniny;
- Długość nawiniętej tkaniny;
- Masę nawiniętej tkaniny;
- Oznaczenie jakości tkaniny.

3. Pakowanie, przechowywanie, transport.

3.1. Pakowanie.

Tkanina powinna być nawinięta na tekturową tuleję, długość nawiniętego materiału nie powinna przekraczać 70 mb. Każda rolka zapakowana w folię.

3.2. Przechowywanie.

Tkaninę należy przechowywać w pomieszczeniach przewiewnych, suchych, pozbawionych obcych zapachów. Wyrób powinien być zabezpieczony przed zniszczeniem przez pleśń, bakterie i inne czynniki zewnętrzne, zawilgoceniem, poplamieniem, zabrudzeniem, a także przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

3.3. Transport.

Załadowanie, przewóz (w zamkniętych środkach transportu) i wyładowanie powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających tkaninę przed zabrudzeniem, zamoczeniem, uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

Opis Przedmiotu Zamówienia część III – Tropik – 1480 mb.

1. Charakterystyka wyrobu.

- 1.1. Skład surowcowy tkaniny.
 - Wełna – 45%, Poliester – 55%.
- 1.2. Splot.
 - Płócienny 1/1.
- 1.3. Masa tkaniny.
 - Liniowa – $343 \text{ g/m} \pm 10 \text{ g/m}$;
 - Powierzchniowa – $240 \text{ g/m}^2 \pm 10 \text{ g/m}^2$.
- 1.4. Szerokość tkaniny.
 - $144 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$.
- 1.5. Liczba nitek w tkaninie na 1 dm.
 - Osnowa – 185 ± 10 ;

- Wątek – 160 ± 10 .
- 1.6. Kolor.
- Ciemno – szary (stalowy).
 - Współrzędne barwy: $L = 24,90$; $a = 0,15$; $b = -6,86$; $\Delta E \leq 1,5$.
- 1.7. Parametry przędzy (masa liniowa [tex] i skręt).
- Osnowa – 21 Z 550 x 3 S 560;
 - Wątek – 21 Z 550 x 3 S 560.

2. Znakowanie.

Oznakowanie w formie etykiety umieszczonej przy rolce powinno zawierać przynajmniej :

- Dane producenta;
- Skład surowcowy tkaniny;
- Szerokość tkaniny;
- Długość nawiniętej tkaniny;
- Masę nawiniętej tkaniny;
- Oznaczenie jakości tkaniny.

3. Pakowanie, przechowywanie, transport.

3.1. Pakowanie.

Tkanina powinna być nawinięta na tekturową tuleję, długość nawiniętego materiału nie powinna przekraczać 70 mb. Każda rolka zapakowana w folię.

3.2. Przechowywanie.

Tkaninę należy przechowywać w pomieszczeniach przewiewnych, suchych, pozbawionych obcych zapachów. Wyrób powinien być zabezpieczony przed zniszczeniem przez pleśń, bakterie i inne czynniki zewnętrzne, zawilgoceniem, poplamieniem, zabrudzeniem, a także przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

3.3. Transport.

Załadowanie, przewóz (w zamkniętych środkach transportu) i wyładowanie powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających tkaninę przed zabrudzeniem, zamoczeniem, uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.