

Załącznik nr 4 – Opis przedmiotu zamówienia

1. Tkanina PA6.6 140 g/m² - szerokość 150-155 cm (ilość: 1500 mb)

Surowiec: PA6.6

Splot: płócienny

Barwa: tkanina niebarwiona – biel surowa

Wykończenie: pranie, ramowanie, stabilizacja termiczna

Szerokość: 150 – 155 cm (PN-EN ISO 1773)

Gramatura: 140 ± 6 g/m² (PN-EN ISO:3801:1993)

Wytrzymałość na rozrywanie: ≥ 115 daN/5cm (PN-EN ISO 13934-1)

Wydłużenie przy zerwaniu: ≤ 30 % (PN-EN ISO 13934-1)

Wytrzymałość na rozdzieranie: ≥ 5 daN (PN-EN ISO 13937-2)

2. Tkanina PES HT 230 g/m²- szerokość 165-167cm (ilość: 800 mb)

Surowiec: PES HT

Splot: płócienny

Barwa: tkanina niebarwiona – biel surowa

Wykończenie: pranie, ramowanie, stabilizacja termiczna

Szerokość: 165 – 167 cm (PN-EN ISO 1773)

Gramatura: 230 ± 15 g/m² (PN-EN ISO:3801:1993)

Wytrzymałość na rozrywanie: ≥ 300 daN/5cm (PN-EN ISO 13934-1)

Wydłużenie przy zerwaniu: ≤ 26 % (PN-EN ISO 13934-1)

Wytrzymałość na rozdzieranie: ≥ 45 daN (PN-EN ISO 13937-2)

3. Tkanina PA6.6 170 g/m² - szerokość 160 – 162cm (ilość: 500 mb)

Surowiec: PA6.6

Splot: płócienny

Barwa: tkanina niebarwiona – biel surowa

Wykończenie: pranie, ramowanie, stabilizacja termiczna

Szerokość: 160 – 162 cm (PN-EN ISO 1773)

Gramatura: 170 ± 8 g/m² (PN-EN ISO:3801:1993)

Wytrzymałość na rozrywanie: ≥ 167 daN/5cm (PN-EN ISO 13934-1)

Wydłużenie przy zerwaniu: ≤ 40 % (PN-EN ISO 13934-1)

Wytrzymałość na rozdzieranie: ≥ 10 daN (PN-EN ISO 13937-2)

4. Tkanina PA6.6 85 g/m² - szerokość 140 – 144cm (ilość: 200 mb)

Surowiec: PA6.6

Splot: płócienny

Barwa: tkanina niebarwiona – biel surowa

Wykończenie: pranie, ramowanie, stabilizacja termiczna

Szerokość: 140 – 144 cm (PN-EN ISO 1773)

Gramatura: 85 ± 6 g/m² (PN-EN ISO:3801:1993)

Wytrzymałość na rozrywanie: ≥ 71 daN/5cm (PN-EN ISO 13934-1)

Wydłużenie przy zerwaniu: \leq (PN-EN ISO 13934-1)

Wytrzymałość na rozdzieranie: ≥ 3 daN (PN-EN ISO 13937-2)

5. Tkanina PA6.6 60 g/m² - szerokość 148 – 152cm (ilość: 200 mb)

Surowiec: PA6.6

Splot: płócienny typu RIPSTOP

Barwa: tkanina niebarwiona – biel surowa

Wykończenie: pranie, ramowanie, stabilizacja termiczna

Szerokość: 148 – 152 cm (PN-EN ISO 1773)

Gramatura: 60 ± 6 g/m² (PN-EN ISO:3801:1993)

Wytrzymałość na rozrywanie: ≥ 50 daN/5cm (PN-EN ISO 13934-1)

Wydłużenie przy zerwaniu: ≤ 30 % (PN-EN ISO 13934-1)

Wytrzymałość na rozdzieranie: ≥ 5 daN (PN-EN ISO 13937-2)

Uwaga! W przypadku chęci zastosowania innych norm nierównoważnych, konieczne jest potwierdzenie parametrów z Zamawiającym w trybie III.3. zapytania ofertowego.