

CENTRALNY ZARZĄD SŁUŻBY WIĘZIENNEJ
BIURO KWATERMISTRZOWSKO-INWESTYCYJNE

WARUNKI TECHNICZNE

KOC DO SPANIA

Warszawa 2020 r.

KOC DO SPANIA

1. Opis ogólny

Koc do spania, w kształcie prostokąta o wymiarach 150 cm x 200 cm.

2. Wymagania techniczne:

2.1. Tkanina zasadnicza:

- tkanina o składzie: wełna 60 %, bawełna 20 %, poliester 20 % poliester, z tolerancją ± 3 %;
- gramatura – nie mniej niż $633 \text{ g/m}^2 \pm 7\%$;
- odporność na zrywanie – nie mniej niż 30 daN dla osnowy i wątku wg normy PN-EN ISO 13934-1:2013;
- odporność wybarwień na pot kwaśny i alkaliczny:
 - zmiana barwy - nie mniej niż 4
 - zabrudzenie bieli bawełny nie mniej niż 4wg normy PN-EN ISO 105-E04:2011;
- odporność wybarwień na tarcie suche - nie mniej niż 3 wg normy PN-EN ISO 105-X12:2005;
- kolor – krata biało/beżowo – brązowa.

2.2. Tkanina zasadnicza – dzianina dwustronnie drapana o parametrach:

- 100 % poliester;
- gramatura – nie mniej niż 310 g/m^2 ;
- zmiana wymiarów wzdłużnych i poprzecznych po praniu w temperaturze 40°C - maksymalnie 5%
wg normy PN-EN ISO 5077:2011 metoda 2A
wg normy PN-EN ISO 6330:2012 metoda 4M;
- odporność wybarwień na pranie w temperaturze 40°C :
 - zmiana barwy – nie mniej niż 4
 - zabrudzenie bawełny - nie mniej niż 4wg normy PN-EN ISO 105-C06:2010/A1S;
- odporność wybarwień na pot kwaśny i alkaliczny:
 - zmiana barwy - nie mniej niż 4
 - zabrudzenie bieli bawełny nie mniej niż 4wg normy PN-EN ISO 105-E04:2011;
- odporność wybarwień na tarcie suche - nie mniej niż 3 wg normy PN-EN ISO 105-X12:2005;
- odporność przebicie kulką:
 - 24 daN wg normy PN-EN ISO 9073- 5:2008
- kolor – szary lub ciemnoszary

3. Pakowanie wyrobu

- Wyroby złożone, pakowne po 5 szt. w worki foliowe, po wcześniejszym przewiązaniu taśmą.

DYREKTOR
Biura Kwatermistrzowsko-Inwestycyjnego
Centralnego Zarządu Służby Więziennej

płk Grzegorz Skelnik

