

Flanela do kompresów

PN

Z V-706

1. Flanela powinna być wykonana z żywej wełny owczej sukiennej, bez domieszek gorszych gatunków wełny, wyczesków, wełny ponownej, wełny z owiec martwych, mialu wełnianego, włókien roślinnych i obcych.
2.
 - a) kolor — biało-kremowy,
 - b) flanela powinna być czysta, bez plam i zabrudzeń,
 - c) wykończenie tkaniny powinno ściśle odpowiadać wzorowi normalnemu (patrz wzór Intendenty Wojskowej); tkanina nie powinna być więcej włochata niż wzór normalny; powinna być z obu stron lekko drapana,
 - d) flanela powinna być dobrze wyprana, nie powinna wydzielać zapachu tłuszczów, mydła lub innych niewłaściwych woni,
 - e) każdy zwój flaneli powinien posiadać na obu końcach krajki z 10 ÷ 15 nitów włókiennych odmiennego koloru,
 - f) każdy zwój flaneli powinien być przepisowo przez firmę oznaczony,
 - g) flanela powinna być równo utkana z równej, należyście skręconej przędzy i posiadać płócienny splot,
 - h) przeciętna szerokość flaneli powinna wynosić 81 cm,
 - i) długość sztuki flaneli powinna wynosić od 30 do 100 metrów; jednakże w partii przedstawionej do odbioru może być 2% sztuk krótszych od 30 m, lecz nie krótszych od 15 m.

Uwaga: przy przeglądaniu próbnich zwojów flaneli na stole należy równocześnie obliczyć w centymetrach wady i braki (dziury, plamy, grube węzły i supły) i ustalić przeciętny % potrącen.

- j) ciężar mb, ilość nici i wytrzymałość na rozerwanie powinna wynosić:

Ciężar metra bieżącego przy normalnej wilgoci	Ilość nici w 1 cm		Wytrzymałość na rozerwanie paska 5 cm szerokości przy 15 cm odległości między zaciskami maszyny Schopper'a	
	w osnowie	w wątku	osnowy	wątko
szerokości 81 cm				
137 g	19	12	14 kg	6,5 kg

- k) zawartość wilgoci dla ustalenia ciężaru metra bieżącego 13%
3. Wykonanie opasek flanelowych.
 - A. Wymiary opasek: długość 5 m, szerokość 15 cm.
 - B. Dopuszczalne odchylenie od wymiarów normalnych:
 - a) długości mniej więcej 1%
 - b) szerokości mniej więcej 2%
 - C. Zwijanie w rolki flaneli i cięcie opasek powinno być maszynowe.

PN
V-706

Planeta do kompresorów

1. Planeta do kompresorów jest to urządzenie, które służy do kompresji gazu. W zależności od rodzaju kompresora, może być to urządzenie mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
2. a) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- b) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- c) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- d) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- e) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- f) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
3. a) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- b) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- c) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- d) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- e) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.
- f) Rodzaje kompresorów: mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne, itp.



Nr. Inw. 10131

N28/N 1412

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna
AGH w Krakowie



Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie

projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach
Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025

BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
