

Tekstilna konfekcija

Vrsta: SeminarSKI | Broj strana: 24 | Nivo: Tehnički fakultet, Bor

Sadržaj:

Uvod

Tkanina (tekstil)

Prirodna i veštačka vlakna za izradu tkanine

Osnovna svojstva materijala i odevnog predmeta

Bojenje i ukrašavanje tkanine

2. Konfekcija

Izračunavanje proporcionalnih mera, glavne mere

Izbor potrebnog materijala

Izbor modela

Plan operacije rada

3. Sredstva rada

Mašinska igla

3.2. Pakovanje i održavanje tekstilnih proizvoda

1. Uvod:

Kako bih što bolje prikazali tekstilnu konfekciju, (robu), polazimo od osnovnih pojmove koji su bitni za razvoj tekstilne konfekcije.

Da bi tekstilna roba neke fabrike bila kvalitetna i tražena na tržistu, proizvođači moraju da zadovolje sve zahteve potrošača. Zahtevi su uglavnom:

Kvalitet materijala - što zahteva dobro poznavanje tkanine, boje i pigmenta tkanine

Model odevnog predmeta - proizvođači moraju da prate modne trendove

Modeli moraju biti kvalitetno izrađeni, i moraju biti laki za održavanje

U daljim poglavljima detaljno obrađujemo prethodno navedene parametre koje imaju uticaja na kvalitet dobijene konfekcije.

1.1. Tkanina (tekstil)

Reč tekstil znači "tkanje", i sav prvi tekstil je bio tkan, odatle je drugi izraz "tkanina".

Danas se može praviti od vlakna prirodnog porekla ili veštački proizvedenih hemijskim procesima.

Prvobitno, tkanine su bile materijali koji su se dobijali upredanjem prirodnih vlakana u konce i njihovim tkanjem na razboju.

Savremene tkanine se proizvode i drugim metodama kao što je štrikanje (korišćenjem samo jednog ili više klubeta) ili presovanjem (spajanjem vlakana pod toplotom i pritiskom) i uključuju materijale kao što je čipka, gajtan ili muslin.

Pet najvažnijih prirodnih vlakana su vuna, pamuk, svila, lan i juta. Vuna potiče od ovaca, koža i lama; pamuk se još u drevnim vremenima gajio u Egiptu i Indiji, a svilu su prvo proizvodili u drevnoj Kini. Platno, dobijeno od biljke lana, koristi se za košulje, čaršave i stolnjake, a juta, koja najbolje uspeva u Indiji i Bangladešu koristi se za vreće, asure i konopce.

Hemijska industrija proizvodi sintetička (veštačka) vlakna, kao najlon i akrilik, koja se mogu napraviti da budu čvršća, jeftinija, elastičnija i lakša za pranje od prirodnih. Tu spadaju neopren, sintetička guma korišćena za kabanice, Gore-Tex, vodootporna materija za planinarsku i kampersku odeću i rastegljivi najlon - likra, zastupljena u svakodnevnom oblačenju.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com