

1. Własności konfekcyjne tkanin - charakterystyka technologiczna tkanin
w procesie produkcji. na ich podstawie ustala się przede wszystkim warunki procesu
technologicznego.

np: liczbę warstw tkaniny do rozkroju ; skłonność swobod

+ konfekcja - błąd, umiarkowanie białej
- ZESZYT KONTROLA JAKOŚCI
sposób rozcięcia szablonów (wzpl. form)
do rozkroju

liczbę ścierów na centymetr
rochaj i numer (brzołosci) nici do rzyca

sposób rochaj swar i użytko technologiczne.

sposób i temperatury prasowania

9.10.10.2015r.

2. Na własności konfekcyjne tkanin mają wpływ:

- a) kurczenie
- b) wygląd powierzchni
- c) plot
- d) liczoność nitki
- e) wykonanie

3. Czynnikami brane pod uwagę przy konfekcjonowaniu tkanin:

- a) wygląd powierzchni tkaniny
- b) śliskość tkaniny
- c) podatność na rozciąganie się tkaniny
- d) opór stawiany przez tkaninę przy rozkroju
- e) skrzywienie się tkanin
- f) rozstawianie się nitki w swad
- g) termiczne właściwości tkanin

23.09.2016.

Wymagane właściwości tkanin w zależności od przeznaczenia odzieży

kt celu dokonania prawidłowego doboru tkaniny należy uwzględnić:

- mieć i wiele użytkownika
- warunki klimatyczne, w jakich odzież będzie używana
- rochaj wykonawczy przez użytkownika nichos oraz to, czy są one zwiększone
z dużym wysiłkiem
- czynnik mieszczący
- czynnik brzołający
- przewidywana częstotliwość i sposób prania