

- ◇ wykończenia – tkaniny usztywnione (krochmalone) gniotą się bardziej niż tkaniny spulchnione, drapane i miękkie; tkaniny krepowane lub gofrowane, a więc mające nierówną powierzchnię, są odporne na mięcie, tak jak tkaniny pokryte apreturą przeciwniotliwą,
- ◇ koloru i wyglądu powierzchni – na tkaninach jednobarwnych, jasnych wyraźniej widać zagniecenia niż na takich samych tkaninach, ale w ciemnych kolorach; zagniecenia są również mniej widoczne na tkaninach drukowanych.
- **Trwałość wymiarów** podczas prania zależy od:
 - ◇ surowca – włókna bawełniane, lniane i wiskozowe klasyczne mają tendencję do wykurczania podczas prania; również tkaniny wełniane niewłaściwie konserwowane mogą ulec wykurczeniu w wyniku spłśnienia,
 - ◇ wykończenia – nałożone na tkaniny apretury przeciwykurczliwe zapobiegają zmianom wymiarów podczas prania.
- **Odporność na pilling** – zależy od surowca. Tkaniny wytworzone z włókien syntetycznych ciętych lub z udziałem tych włókien wykazują dużą zdolność do pillingowania. Jest to efekt elektryzowania się i wzajemnego przyciągania włókienek.
- **Odporność wybarwień** – zależy od rodzaju barwnika użytego do barwienia lub drukowania tkaniny.

– Właściwości konfekcyjne tkanin

Właściwości konfekcyjne są to wszystkie cechy tkaniny, które rzutują na sposób postępowania podczas układania form do rozkroju, szycia i prasowania.

Na podstawie właściwości konfekcyjnych ustala się pewne warunki procesu technologicznego, na przykład:

- liczbę warstw tkaniny do rozkroju,
- sposób ułożenia szablonów do rozkroju,
- szerokość szwów,
- liczbę ściegów na centymetr,
- rodzaj i grubość nici do szycia,
- sposób i temperaturę prasowania.

Czynniki brane pod uwagę podczas konfekcjonowania tkanin:

- **Wygląd powierzchni tkaniny** – ma znaczenie przy rozkroju
 - ◇ tkaniny jednobarwne o gładkiej powierzchni, bez okrywy włókiennej oraz tkaniny wzorzyste o wzorach bezkierunkowych nie wymagają specjalnego ułożenia szablonów podczas krojenia,