

Próbka tkaniny	Nazwa handlowa i opis tkaniny
	<p>Etamina – lekko przezroczysta tkanina bawełniana, wykonana z mocno skręconych nitok wielokrotnych, nieco szorstka w dotyku. Tkana splotem płóciennym. Bywa biała, barwiona, drukowana, haftowana. Stosowana na bluzki i sukienki. Zwana jest też markizetą.</p>
	<p>Faconné (czyt. fasone) – rodzaj jedwabnej lub jedwabnopodobnej tkaniny żakardowej o bardzo drobnym wzorze. Produkowana jako jednobarwna lub drukowana. Stosowana na podszewki, sukienki i bluzki.</p>
	<p>Fil à fil – tkanina z wełnianej przędzy chesankowej, barwnie tkana, o splotcie skośnym dwustronnym i wzorze schodkowym. Barwny wzór otrzymuje się, stosując na przemian nitkę jasną i ciemną, zarówno w układzie osnowowym jak i wątkowym. W procesie wykończenia poddana dokładnemu strzyżeniu w celu uzyskania gładkiej powierzchni. Stosowana głównie na ubrania, kostiumy. Fil à fil znany jest także pod nazwą „pieprz i sól”.</p>
	<p>Flanela bawełniana – miękka, lekka tkanina charakteryzująca się przyjemnym chwytem, wytwarzana splotem skośnym lub płóciennym z przędzy gorszego gatunku (przędza wigoniowa). W procesie wykończenia jest jedno- lub obustronnie drapana. Stosowana na ciepłą bieliznę, koszule, odzież dziecięcą.</p>
	<p>Flanela wełniana – tkanina o zwartej budowie, tkana splotem skośnym z luźno skręconych, cienkich przędz chesankowych; wytwarzana w klasycznych tonacjach kolorystycznych. W przeciwieństwie do flaneli bawełnianej nie jest drapana, a nieznaczna okrywa włókienna powstaje w wyniku łagodnego folowania. Flanele wełniane stosowane są na odzież wierzchnią różnego rodzaju, np. garnitury, kostiumy damskie.</p>
	<p>Flausz – gruba, dość miękka i puszysta wełniana tkanina płaszczowa z okrywą włókienną, tkana najczęściej splotem skośnym wątkowym, czasem satynowym; w procesie wykończenia folowana i jedno- lub obustronnie drapana. Wytwarzana jako tkanina pojedyncza lub dwuwarstwowa. Cięższe odmiany flauszu podwójnego o ściślejszej okrywie noszą nazwę welur, a flausze o kędzierzawionej okrywie (supełki, kosmyki) – ratyna.</p>

Próbka tkaniny





