

Próbka tkaniny	Nazwa handlowa i opis tkaniny
	<p><b>Crêpe-chiffon</b> (czyt. krep-szyfą) – tkanina szyfonowa o sfalowanej (skrepowanej) powierzchni i przez to mniej przezroczysta. Używana głównie na suknie wieczorowe, szale, apaszki.</p>
	<p><b>Crêpe-de Chine</b> (czyt. krep de szin) – zwana krepdeszyną lub krepą chińską; miękka, lekka, gładka tkanina o splocie płóciennym z jedwabiu odklejonego lub ciągłych włókien chemicznych. Nitki bardzo mocno skręcone (krepowe) stosuje się tylko na wątek. Bywa jednobarwna lub drukowana. Używana na sukienki i bluzki.</p>
	<p><b>Crêpe lavable</b> (czyt. krep lawabl) – tkanina jedwabna lub jedwabnopodobna wykonana splocem płóciennym, drukowana; na wątek użyta jest nitka krepowa, na osnowę – nitka o niewielkim skręcie, w efekcie czego powierzchnia materiału staje się lekko sfalowana. Tkanina stosowana na sukienki i bluzki.</p>
	<p><b>Crêpe-satine</b> (czyt. krep satę) – zwana też krepo-satyną, produkowana jako jedwabna lub jedwabnopodobna. Jedna strona matowa –tworzona splocem krepowym z nitki mocno skręconej, druga –silnie błyszcząca, tworzona splocem satynowym z nitek słabo skręconych; obie strony mogą stanowić wierzch materiału (w przypadku tkanin jednobarwnych). Tkanina podatna na układanie. Stosowana na bluzki, suknie, lekkie garsonki, apaszki.</p>
	<p><b>Czesucza</b> – tkanina o splocie płóciennym, wyrabiana z oprzędów jedwabników dzikich. Na powierzchni widoczne są wyraźne zgrubienia i nierówności. Wytwarzana w kolorach naturalnych (od kremowego do brązowego). Używana na suknie, żakiety, marynarki, płaszcze.</p>
	<p><b>Denim/Dżins</b> – nazwy używane dla określenia zwartej tkaniny bawełnianej (czasem z domieszką włókien tencel) o splocie skośnym, która jest odmianą drelichu. W klasycznej wersji nitki osnowy w kolorze indygo (niebieski barwnik kadziowy) tworzą na prawej stronie ukośne prążki, a białe nitki wątku leżą pod spodem. Tkaniny znane są także pod nazwą <b>teksas</b>. Stosowane na ubrania młodzieżowe i odzież typu sportowego.</p>

Próbka tkaniny





