

MELA

PARAMETRY TECHNICZNE TKANINY

Skład:	100% PL
Szerokość [cm]:	140
Gramatura [g/m ²]:	420
Test martindale [cykle]:	100 000
Odporność na piling [1-5]:	4
Odporność koloru na światło [1-5]:	4



CHARAKTERYSTYKA TKANINY

- miękka i przyjemna w dotyku
- tkanina odporna na ścieranie

Tkanina MELA jest miękka i przyjemna w dotyku. Ma bardzo gładką, zbliżoną do weluru strukturę. Wskazania techniczne MELI gwarantują jej wysokie walory użytkowe. W zależności od kąta padania światła i sposobu ustawienia mebla, tkanina może przybierać różny odcień - "cieniować". Jest to efekt optyczny, charakterystyczny dla tego typu tkanin i nie należy go traktować jako wadę materiału.

ZASADY CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

Tkanina wymaga okresowych zabiegów konserwacyjnych takich jak: delikatne odkurzanie miękką końcówką, regularne usuwanie plam i zanieczyszczeń zgodnie z poniższymi zaleceniami. W przypadku pojawienia się plam wymagana jest szybka reakcja. Do ich usunięcia należy użyć wilgotnej ściereczki z niewielką ilością preparatu przeznaczonego do czyszczenia tkanin obiciowych. Aby uniknąć otoczek po wyczyszczeniu plam należy delikatnie namoczyć tkaninę wokół czyszczonego miejsca w odległości ok. 3 cm. Zmoczoną tkaninę powinno się szybko wysuszyć za pomocą ręczników jednorazowych lub ściereczki. Należy unikać energicznego pocierania mokrej tkaniny.

UWAGA:

Odcień tkaniny na próbniku i gotowym meblu może się różnić. Różnice takie mogą też występować przy zamawianiu mebli w odstępach czasowych. Naturalnym efektem naciągania się tkaniny podczas użytkowania jest powstanie mniejszych lub większych fałd, co nie stanowi wady materiału. Podczas użytkowania mebli naturalnym efektem jest piling i mechacenie tkaniny. Migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne jest naturalne i nieuniknione.

Firma WAJNERT MEBLE nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody w wyniku nieprawidłowego użytkowania i czyszczenia materiału.

W przypadku braku akceptacji przez konsumenta powyższych, naturalnych właściwości zalecamy zmianę tkaniny obiciowej.