

DOC

PARAMETRY TECHNICZNE TKANINY

Skład: **100% PE**

Szerokość [cm]: **140**

Gramatura [g/m²]: **449**

Test martindale [cykle]: **70 000**

Odporność na piling [1-5]: **5**

Odporność koloru na światło [1-5]: **4-5**

CHARAKTERYSTYKA TKANINY

- przepuszczająca powietrze
- miła w dotyku
- odporna na plamy
- odporna na mechacenie (piling)

Tkaniny szenilowa wykonana z włókien ciętych. Taka konstrukcja wraz z dodatkową obróbką gwarantuje całkowitą odporność na piling, czyli powstawanie nieestetycznych kulek na powierzchni tkaniny. DOC to tkanina o wyjątkowym chwycie oraz ogromnie przyjemnym dotyku. Wysoka przewiewność gwarantuje znakomity komfort termiczny tkaniny. Starannie dobrane kolory znakomicie maskują zanieczyszczenia atmosferyczne takie jak kurz, ale również łatwo dopasowują się do wszelkich aranżacji.

ZASADY CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

Tkanina wymaga okresowych zabiegów konserwacyjnych takich jak: delikatne odkurzanie miękką końcówką, regularne usuwanie plam i zanieczyszczeń, zgodne z poniższymi zaleceniami, a także okresowo przeprowadzane, gruntowne czyszczenie mebla przez wyspecjalizowaną firmę. Należyta konserwacja tkaniny jest jednym z warunków gwarancji, a jej brak jest podstawą do odrzucenia ewentualnych roszczeń reklamacyjnych.

Zero Spot System to nowatorska nanotechnologia chroniąca tkaniny przed brudem i plamami różnego pochodzenia. System powoduje, iż tkanina nie chłonie mokrych plam, utrzymując je na powierzchni. Za pomocą papierowego ręcznika łatwo taką wchłonąć. Delikatnie tamponując i na koniec lekko pocierając wilgotną gąbką usunąć jej pozostałości. Trzeba pamiętać, aby zawsze pocierać plamę od zewnątrz do środka. Należy również często płukać gąbkę w czystej, letniej wodzie. W przypadku trudniejszych plam jak długopis wystarczy trochę alkoholu lub rozpuszczalnika nieoleistego. Suchą lub zaschniętą plamę, która utworzyła skorupę (np. zaschnięty ketchup), należy delikatnie zeszkrobać za pomocą łyżeczki. Zero Spot System pozwala na zachowanie przez tkaninę przewiewności, ponieważ nie zamyka mikro porów i przestrzeni międzysplotowych. Dzięki temu tkanina zachowuje komfort termiczny.

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.

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

