

# PERSEMPRA



## PARAMETRY TECHNICZNE TKANINY

Skład: ..... **100% PL**  
Szerokość [cm]: ..... **140**  
Gramatura [g/m<sup>2</sup>]: ..... **336**  
Test martindale [cykle]: ..... **165 000**  
Odporność na piling [1-5]: ..... **5**  
Odporność koloru na światło [1-5]: ..... **5**

## CHARAKTERYSTYKA TKANINY

- tkanina łatwa w czyszczeniu
- przepuszczająca powietrze
- miła w dotyku
- odporna na mechacenie (piling)

Tkanina PERSEMPRA została zaprojektowana przez włoskich designerów i wytworzona we Włoszech, na bazie włoskich materiałów i komponentów. Dzięki specjalnym włóknom poliestrowym oraz ich oryginalnemu wykończeniu, tkanina ma więcej miękkości i naturalności. Łączy jeszcze więcej, splatając delikatność dotyku, z niebywałą wytrzymałością i ponadczasową elegancją. Więcej doświadczenia wspartego technologią i tradycją sprawia, że PERSEMPRA daje jeszcze więcej w postaci wysokich parametrów technicznych (więcej wytrzymałości, odporności i niezmienności).

## 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.

NANO STOP SYSTEM idealnie zabezpiecza każde pojedyncze włókno, efektywnie podnosząc skuteczność usuwania wszelkich zabrudzeń oraz chroniąc tkaninę przez bardzo długi czas i dając więcej bezproblemowego użytkowania.

Po zabrudzeniu usunąć plamę natychmiast, delikatnie tamponując ręcznie z użyciem bawełnianej gąbki i neutralnego mydła. W celu uniknięcia rozmazania plamy, wycierając ją od brzegu do środka. Nie stosować miejscowego bielenia i czyszczenia

## UWAGA:

Odcień tkaniny na próbniku i gotowym meblu może się różnić. Różnice takie mogą też występować przy zamawianiu mebli w odstęпах 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.**