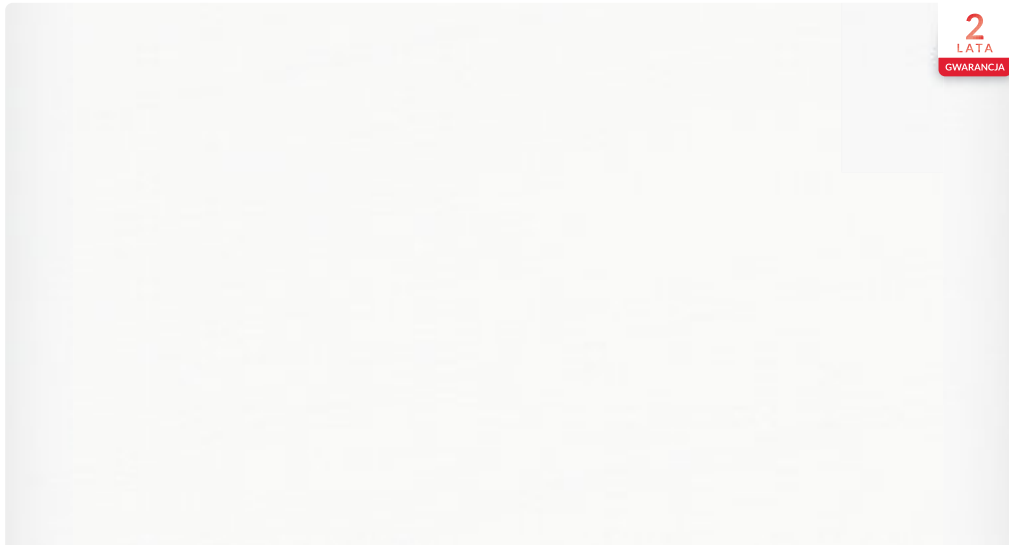


## Pokrowiec paroprzepuszczalny



2  
LATA  
GWARANCJA

- Materiał pokrowca paroprzepuszczalnego składa się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz zwarszwy poliuretanu.
- Szczegółowe właściwości pokrowca:
  - wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)
  - odporny na przenikanie mikroorganizmów
  - odporny na zginanie
  - materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciugrzybicznych
  - paroprzepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze
  - przepuszczalność powietrza: > 1000g/m<sup>2</sup>/24h
  - odporny na wszystkie środki dezynfekujące nie zawierające chloru
  - skład: 40% poliestru + 60% poliuretan
  - gęstość materiału: 150 ± 5g/m<sup>2</sup>
  - kolumna wody (współczynnik określający wodoszczelność): > 2 m
  - pozytywne badania niepalności materiału (CRIB5)
- Sposób konserwacji:
  - pranie w temperaturze 95 st.C
  - odporny na sterylizację autoklawem w temperaturze 120 st.C
  - czyszczenie przy użyciu dowolnych środków chemicznych nie zawierających chloru (wytrzymałość na alkohole, oleje i smary) prasować w temperaturze 150 st.C
  - suszyć w suszarce bębnowej w temp. do 70 st.C
  - materiał posiada certyfikat Oeko-Tex Standard 100

## Pokrowiec zmywalny



2  
LATA  
GWARANCJA

- Materiał pokrowca wykonany jest z tkaniny frotte z powłoką PCV o właściwościach grzybobójczych, wodoodpornych i antybakteryjnych. Pokrowiec można prać w temperaturze 95 st.C. Coraz prasować w temperaturze 150 st.C. Brak możliwości czyszczenia chemicznego. Materiał składa się z 2 warstw:
  - powłoka zmywalna-nieprzepuszczalna
  - 100% Poliestru + PCV, 130g/m<sup>2</sup> – baza: bawełna 100%, 120g/m<sup>2</sup>
- Pokrowiec posiada następujące właściwości:
  - wykonany z elastycznego materiału doskonale dopasowującego się do kształtów materaca
  - wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych odporny na darcie i ścieranie
  - odporny na środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru
  - stanowi efektywną ochronę przeciw roztozcom
- Sposób konserwacji:
  - pranie w temperaturze 95 st.C
  - zakaz stosowania środków zawierających chlor
  - brak możliwości czyszczenia chemicznego.
  - suszenie w suszarce bębnowej w niższych temperaturach
  - zastosowany materiał posiada certyfikat Oeko-Tex Standard 100