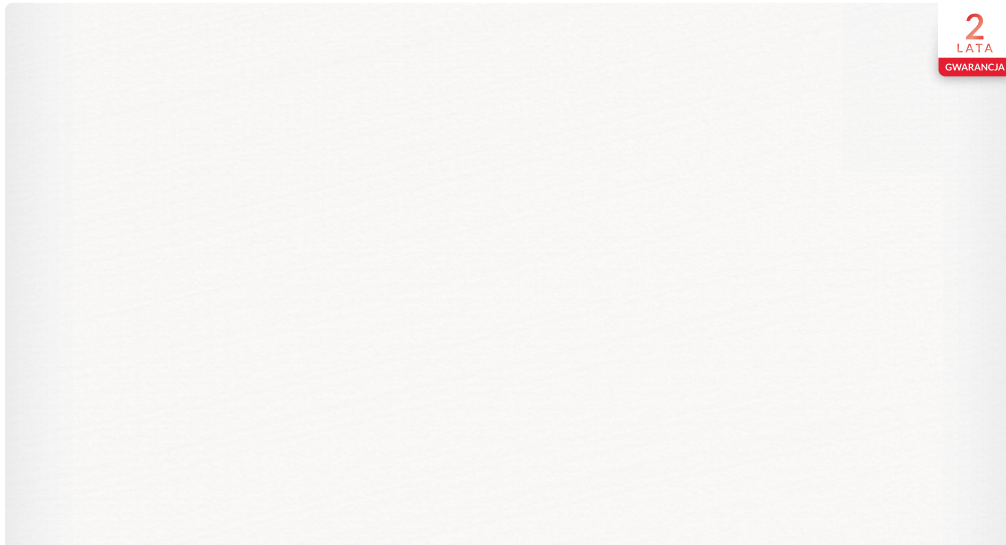


## Pokrowiec paroprzepuszczalny



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 przeciwgrzybiczych
  - paroprzepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze
  - przepuszczalność powietrza: > 1000 g/m<sup>2</sup>/24h
  - odporny na wszystkie środki dezynfekujące nie zawierające chloru
  - skład: 40% poliester + 60% poliuretan
  - gęstość materiału: 150 ± 5 g/m<sup>2</sup>
  - kolumna wody (współczynnik określający wodoszczelność): > 2 m
  - pozytywne badania niepalności materiału (CRIB 5)
- Sposób konserwacji:
  - pranie w temperaturze 95 st. C
  - odporny na sterylizację autoklawem w temperaturze 120 st. C
  - czyszczyć 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. Brak możliwości czyszczenia chemicznego. Materiał składa się z 2 warstw:
  - powłoka zmywalna-nieprzepuszczalna
  - 100% Poliester + PCV, 130 g/m<sup>2</sup> – baza: bawełna 100%, 120 g/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