

<b>Powłoka - PCV</b>	<b>100%</b>
<b>Nośnik - PES</b>	<b>100%</b>
<b>Gramatura [g/m<sup>2</sup>]</b>	<b>550 ± 50</b>
<b>Grubość [mm]</b>	<b>0,9 ± 0,2</b>
<b>Szerokość [cm]</b>	<b>143 ± 2</b>
<b>Siła zrywająca [daN/5cm] Metoda 2 wzdłuż / wszerz</b>	<b>≥ 30 / ≥ 15</b>
<b>Przyczepność powłoki - wzdłuż / wszerz [daN/5cm]</b>	<b>≥ 2 / ≥ 2</b>
<b>Odporność powłoki na ścieranie (metoda Martindael'a) [Cykle]</b>	<b>≥ 30 000</b>
<b>Palność</b>	<b>PN-EN 1021-1 PN-EN 1021-2 PN-EN 71-2:2021-05 BS 5852 Part 1</b>
<b>Zastosowanie</b>	<b>Pokrowce materacy Rehabilitacja Tapicerka medyczna Tapicerka dla dzieci Tapicerka domowa</b>

## Informacje dodatkowe:

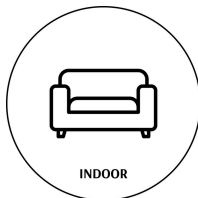


### Przepis konserwacji materiałów powlekanych PCW

Codzienne zabrudzenia czyścić powierzchniowo stosując łagodny detergent, najlepiej roztwór szarego mydła. Miejscowe, silniejsze zabrudzenia czyścić stosując 25% roztwór alkoholu etylowego. Dezynfekcja przy pomocy ogólnodostępnych środków zawierających: aktywny chlor (dichloroizocyjanuran sodu, max. stężenie 10000 ppm) lub aktywny chlor (dwutlenek chloru w roztworze do 20 000ppm) lub alkohol izopropylowy (max stężenie 70 %). Przed użyciem środka innego niż łagodny detergent trzeba sprawdzić efekt w niewidocznym miejscu, a samo czyszczenie wykonać bardzo ostrożnie.

Nie stosować (pod rygorem utraty gwarancji): Wosków, silnych detergentów, środków wybielających, środków zawierających benzyny i oleje, rozpuszczalniki, rysujących powierzchnię oraz środków do czyszczenia skóry naturalnej.

Gwarancji nie podlegają: trwałe przebarwienia powstałe wskutek kontaktu z odzieżą zawierającą aktywne, migrujące barwniki (np. jeans, zamsz itp.), ślady z długopisu, tuszu, mazaków itp. zawierające aktywne barwniki, uszkodzenia mechaniczne oraz wywołane przez wysoką temperaturę, płyny żrące, ogień lub niewłaściwą pielęgnację.



# Informacje dotyczące dezynfekcji - *MEDITAP*

Materiał typu Meditap poddano w wewnętrznym laboratorium Badań i Kontroli Jakości działaniu dostępnych środków dezynfekujących.

Wykorzystano preparaty:

- Medicarine
- Incidin Foam
- Incidin OxyFoam S
- Incidin Liquid Spray
- Mikrozyd AF Liquid
- Incidin OxyFoam
- Incides N
- Sani- Cloth Active
- Incidin Active
- Incidin Plus
- Incidin OxyWipe S
- Actichlor Plus.

Po zakończeniu badań nie zauważono zmian na powierzchni próbki. Może nastąpić delikatna zmiana w kolorze i minimalna różnica sztywności materiału. Niewielkie różnice nie mają wpływu na zmianę parametrów użytkowych materiału (właściwości fizyko-mechaniczne). Stwierdzono, iż można używać tych środków do dezynfekcji.

Materiały PCW typu Meditap poddano w wewnętrznym laboratorium Badań i Kontroli Jakości działaniu dostępnych środków dezynfekujących.

Wykorzystano preparaty:

- 70% etanol
- 70% izopropanol
- 70% mieszanina etanolu i izopropanolu.

Po poddaniu ww. materiałów dezynfekcji 100 cykli zauważono starcie powłoki zabezpieczającej, co może powodować pogorszenie parametrów użytkowych materiału- pogorszenie odporności na czynniki mechaniczne, powstanie trwałych przebarwień.

Nie zaleca się stosowania powyższych środków dezynfekujących.

Gwarancji nie podlegają wady powstałe na skutek użycia tych środków.

# Informacje dotyczące dezynfekcji - *MEDITAP*

## **Środki dozwolone w procesie dezynfekcji materiału PCW:**

1. 100 g preparatu zawiera jako składnik aktywny: maksymalnie 99 g dichloroizocyjanuranu sodu np. Medicarine
2. 100 g preparatu zawiera jako składnik aktywny: maksymalnie 41,4 g troklozenu sodu np. Actichlor Plus
3. 100 g preparatu zawiera jako składnik aktywny: maksymalnie 1,5 g nadtlenu wodoru np. Incidin Oxy Foam, Incidin Oxy Foam S, Incidin Oxywipe
4. 100 g roztworu substancji zawiera jako składniki aktywne: maksymalnie 25 g etanolu i 35 g propan-1-olu np. Mikrozyd AF Liquid
5. 100 g preparatu zawiera jako składniki aktywne: maksymalnie 35 g 2-propanol, 25 g 1-propanol np. Incidin Liquid Spray, Incides N
6. 100 g roztworu nasączającego jako składnik aktywny zawiera: maksymalnie 0,45 g chlorku didecyldimetyloamoniowego np. Sani-Cloth Active
7. 100 g preparatu zawiera jako składniki aktywne: maksymalnie 20 g 2-propanolu, 10 g etanolu, 0,2 g chlorku benzalkoniowego, 0,01 g glukoprotaminy np. Incidin Foam
8. Składnik aktywny w roztworze 2 %: 1000 mg/kg (ppm) kwasu nadoctowego np. Incidin Active
9. 100 g preparatu zawiera jako składnik aktywny: maksymalnie 26 g glukoprotaminy np. Incidin Plus
10. 100 g preparatu zawiera jako składnik aktywny: maksymalnie 25 g etanolu

## **Środki niepolecane do procesu dezynfekcji materiału PCW:**

1. 100 g preparatu zawiera jako składnik aktywny: 0,15 g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2 (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (Bardap 26) np. Velox Foam Extra