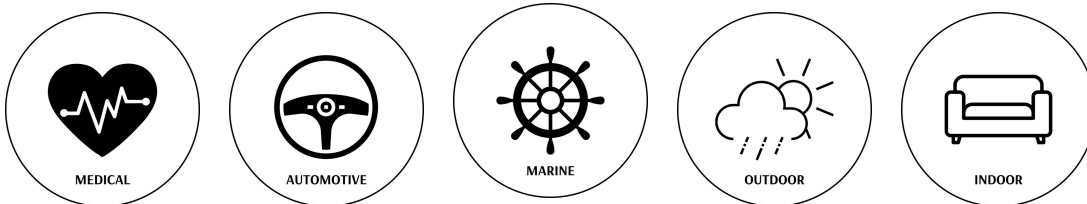


Powłoka - PCV	100%
Nośnik - PES	100%
Masa powierzchniowa [g/m <sup>2</sup> ]	720 ± 60
Grubość [mm]	1,1 ± 0,2
Szerokość [cm]	142 ± 2
Siła zrywająca [daN/5cm] Metoda 2 wzdłuż / wszerz	≥ 30 / ≥ 15
Wytrzymałość na rozdieranie: wzdłuż / wszerz [daN]	≥ 2 / ≥ 2
Przyczepność powłoki - wzdłuż / wszerz [daN/5cm]	≥ 2 / ≥ 2
Wytrzymałość na wielokrotne zginanie w temperaturze pokojowej [Ilość zgięć w tys.]	≥ 100
Odporność powłoki na ścieranie (metoda Martindael'a) [Cykle]	≥ 80 000
Palność	IMO FTPC Part 8

## Zastosowanie:



## Informacje dodatkowe:



# Informacje dotyczące dezynfekcji - MARINE MED

## 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

# *Informacje dotyczące dezynfekcji - MARINE MED*

Materiały PCW typu MARINE MED 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.**