

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pozycja z tabeli nr M2

## Namiot pneumatyczny – kompletny zestaw

1. Materiał: PCV > 1000g/m<sup>2</sup> – (polichlorek winylu)
2. Konstrukcja: materiał PVC > 1000 g/m<sup>2</sup> (polichlorek winylu)
3. Poszycie: materiał PVC 400 g/m<sup>2</sup> (polichlorek winylu)
4. Podłoga: materiał antypoślizgowy 700 g/m<sup>2</sup> (polichlorek winylu)
5. Wymiary namiotu: 7,2 m x 5,2 m x 2,6 m
6. Powierzchnia podłogi: 37 m<sup>2</sup>
7. Waga namiotu ok.130 kg + torba-plandeka
8. Kolor namiotu szary lub granatowy
9. Zawór bezpieczeństwa
10. Zawory do pompowania na zewnątrz namiotu oraz wewnątrz
11. Namiot wyposażony w dwa przeciwległe wejścia o wymiarach ok. 2 m x 1.9 m umieszczone w ścianach szczytowych z możliwością rolowania całości
12. Konstrukcja namiotu połączona z poszyciem, ale w taki sposób, że istnieje możliwość wypięcia poszycia z konstrukcji
13. Mocowanie podłogi do tkaniny zasadniczej poszycia poprzez pasy rzepowe łączone po całości (nie punktowo), na całym obwodzie podłogi. Szerokość rzepów łączących 10 cm
14. Okna po 2 na każdym, długim boku namiotu, razem 4 sztuki o wymiarach 56 cm x 56 cm w świetle, a na zewnątrz 66 cm x 67 cm. Konstrukcja okna 3-warstwowa:
  - moskitiera wszyta na stałe (pierwsza warstwa od wewnątrz)
  - folia przezroczysta
  - tkanina zasadnicza (jak poszycie namiotu, od zewnątrz namiotu)Okno, po zrolowaniu, ma być blokowane zatrzaskiem przekrętnym.
15. Namiot musi posiadać próg o wysokości min. 6 cm, chroniący przed wnikaniem wody, z trwale naniesionym żółto-czarnym pasem ostrzegawczym
16. Na każdej ścianie bocznej ma znajdować się 1 rękaw o długości 45 cm. i śr.18 cm, przystosowany do wprowadzania kabli i przewodów, oraz drugi rękaw o długości 45 cm i śr. 30 cm, przystosowany do nagrzewnicy/klimatyzatora

- 
17. Namiot musi być wyposażony w uchwyty do podwieszania lamp (rzepowe): 12 szt., uchwyty do instalacji elektrycznej: 6 szt., uchwyty do kotwiczenia: 10 szt., śledzie: 10 szt., odciągi linowe: 4 szt., linę: 1 szt., kotarę poprzeczną namiotu wraz z uchwyty + lina stalowa w oplocie + karabińczyki + dwa suwaki umożliwiające rozpięcie kotary, wycieraczkę zgrzaną z namiotem w każdych drzwiach z możliwością podwinięcia pod spód namiotu,
  18. W zestawie musi być elektryczna pompka do pompowania i wypompowywania powietrza oraz system kontroli i utrzymania ciśnienia OT1, 230 V + STABILNY START
  19. W zestawie minimum dwie lampy, dławik, zatyczka, przewód min 5m oraz możliwość zawieszenia lamp na konstrukcji namiotu i łączenia kilku sztuk w jedną całość
  20. Zastosowane materiały muszą gwarantować prawidłową eksploatację namiotu w zakresie temperatur od -30 °C do +70 °C.
  21. Okres gwarancji – 24 miesiące
-