

Specyfikacja do Namiotu Pneumatycznego

Ilość – 2 szt.

Tkaniny namiotowe

Stelaż pneumatyczny

- tkanina MP-140 moletowana, kolor szary
- stelaż wyposażony w odpowiednie zaczepy do montażu podpinki

Podłoga

- tkanina PCV S2700 moletowana, kolor szary

Poszycie namiotu

- tkanina MP-125 dwustronnie gumowana, kolor pomarańczowy

Lp.	Namiot		Uwagi
	Cecha	NP-26M	
1.	Wymiary zewnętrzne [m] - długość - szerokość - wysokość	4,80 – 5,50 4,90 – 5,50 2,00 – 2,50	
2.	Wymiar wewnętrzne [m] - długość - szerokość - wysokość	4,80 – 5,00 4,60 – 4,90 2,10 – 2,30	
3.	Powierzchnia całkowita [m ²]	25-26	
4.	Powierzchnia użytkowa [m ²]	23-24	
5.	Liczba okien [szt.]	4	po 2 okna na każdej ścianie bocznej
6.	Wymiary okna w świetle [cm] - szerokość - wysokość	Od 73 do 76 Od 40 do 50	
7.	Ilość wejść [szt.]	2	po 1 wejściu na każdej ścianie szczytowej
8.	Wymiary wejścia [m] - szerokość - wysokość	1,80 – 1,90 1,90 – 2,00	
9.	Ilość rękawów do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora [szt.]	4	po 2 na każdej ścianie bocznej, w odległości około 50 do 60 cm od ścian szczytowych

10.	Wymiary rękawa do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora [cm] - średnica - długość	Ø 35 40 – 50	
11.	Ilość rękawów do podłączenia instalacji elektrycznej [szt.]	2	po 1 na każdej ścianie szczytowej, w prawym dolnym rogu (patrząc z zewnątrz)
12.	Wymiary rękawa do podłączenia instalacji elektrycznej [cm] - średnica - długość	Ø 18 25	
13.	Ilość wywietrzników do przewietrzania namiotów [szt.]	2	po 1 na każdej ścianie szczytowej, w lewym górnym rogu (patrząc z zewnątrz)
14.	Ilość punktów do podwieszenia oświetlenia [szt.]	13	po 3 na każdym przęśle oraz po 2 na każdej kalenicy
15.	Ilość rączek do przenoszenia namiotu [szt.]	4 do 6	rączki przyszyte do podłogi, po obu stronach namiotu na wysokości każdego przęsła
16.	Ilość odciągów do mocowania namiotu za pomocą szpilek [szt.]	6 do 8	po obu stronach namiotu na wysokości każdego przęsła
17.	Ilość odciągów do mocowania namiotu za pomocą śledzi [szt.]	6 do 8	po 1 po obu stronach każdego przęsła namiotu
18.	Namiot próg zabezpieczający przed wnikaniem wody	tak	
19.	Wysokość progu [cm]	10 do 16	
20.	Namiot wyposażony w zestaw naprawczy - po 1 szt. łątki z tkaniny zasadniczej przeznaczonej na dach, dętkę, podłogę, - taśma uszczelniająca - klej w tubie - pędzel - płótno ściernie	tak	
21.	Namiot wyposażony w szpilki i śledzie	tak	Po 6 sztuk

Parametry tkanin wykorzystanych do produkcji namiotu.

Lp.		Tkanina	Parametry	
1	Stelaż	Tkanina MP-140	Tkanina poliamidowa dwustronnie gumowana kautczukiem chloroprenowym, obustronnie moletowana.	
			Strona zewn. Jasno szary Strona wewn. Jasno szary	
			Masa powierzchniowa [g/m ²]:	max 850
			Wytrzymałość na rozciąganie [daN/5cm] po osnowie po wątku	≥ 130 ≥ 130
			Wydłużenie względne przy zerwaniu w kierunku [%] po osnowie po wątku	≤ 40 ≤ 40
			Wytrzymałość na rozdieranie [daN] po osnowie po wątku	≥ 8 ≥ 8
			Szczelność przy nadciśnieniu 0,03 Mpa [1]	szczelna
2	Czasza	Tkanina MP-125	Tkanina poliamidowa, dwustronnie gumowana kautczukiem chloroprenowym	
			Strona zewn. Pomarańczowy Strona wewn. Srebrna	
			Masa powierzchniowa [g/m ²]:	317±20
			Wytrzymałość na rozrywanie [daN/5 cm] po osnowie po wątku	≥ 120 ≥ 110
			Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] po osnowie po wątku	≤ 40 ≤ 40
			Wytrzymałość na rozdieranie [daN] po osnowie po wątku	≥ 7,0 ≥ 7,0
			Wodoszczelność przy 100cm słupa wody w ciągu 2h	szczelna

Wyposażenie dodatkowe do Namiotu Pneumatycznego

Lp.	Namiot		Uwagi
	Cecha		
1.	Oświetlenie	2 szt. na namiot	LED 50 W -