

TKANINA ANTYSTATYCZNA ZPP-2

Tkanina polipropylenowa

Data sporządzenia: 21.03.2016

Data aktualizacji: 21.03.2016

1. Zastosowanie

Tkanina antystatyczna ZPP-2 przeznaczona jest do wykonywania: opinki, oganianki, zawarc, uszczelniania tam wentylacyjnych, nawiewek. Przeznaczona jest również do budowy: tam wentylacyjnych, samonośnych tam odgradzających, przegród wentylacyjnych typu ZPP-2 DAM BAG, rękawów, pojemników do wykładki mechanicznej, pojemników do budowy pasów izolacyjno-podpornościowych typu ZPP-2 CONTAINER BAG, pojemników do transportu drobnych materiałów metalowych i sypkich typu ZPP-2 BAG, ZPP-2 BIGBAG oraz innych zastosowań.

2. Charakterystyka produktu

Jest to tkanina wykonana w osnowie i wątku z tasiemek polipropylenowych posiadających jednakową grubość i szerokość, tworzących splot płócienny o jednakowej gęstości tasiemek. Ponadto tkanina ZPP-2 posiada wykończenie w postaci czarnych nitok polipropylenowych karbonizowanych, przewodzących, oddalonych od siebie w odległości od 20 do 30 mm. Tkanina o takiej konstrukcji charakteryzuje się równomierną, jednakową na całej powierzchni wytrzymałością. Jednocześnie też taka konstrukcja tkaniny zwiększa powierzchnię filtrującą.

3. Właściwości technologiczne*

Materiał	Syntetyczny polipropylen				
Gramatura	90 g/m ² ±10%	105 g/m ² ±10%	165 g/m ² ±10%	200 g/m ² ±10%	240 g/m ² ±10%
Wytrzymałość (PN-EN ISO 13937-2)					
w kierunku wzdłużnym	400 N	brak danych	547 N	brak danych	brak danych
w kierunku poprzecznym	403 N	brak danych	525 N	brak danych	brak danych
Wytrzymałość (PN-EN ISO 13934-1)					
w kierunku wzdłużnym	1074 N	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
w kierunku poprzecznym	895 N	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Szerokość standardowa	1,6 m ± 5%	1,6 m ± 5%	1,6 m ± 5%	1,6 m ± 5%	1,6 m ± 5%
Szerokość maksymalna	1,9 m ± 5%	1,9 m ± 5%	1,9 m ± 5%	1,9 m ± 5%	1,9 m ± 5%
Odległość przeplotów	20 mm	20 mm	30 mm	30 mm	30 mm

4. Warunki przechowywania i transportu

Tkanina antystatyczna ZPP-2 pakowana jest w rolki lub w opakowania zbiorcze o wadze maks. 25 kg (np. gotowe rękawy, tamy, pojemniki, worki). Rolka lub opakowanie zbiorcze oznaczane są etykietą (naklejaną lub nadrukowaną na opakowaniu).

Tkaninę oraz wyroby z niej wykonane należy układać w magazynie na regałach lub na posadzce. Miejsce składowania powinno być chronione przed bezpośrednim działaniem promieni UV i uniemożliwiać uszkodzenia mechaniczne.

Transport można wykonywać dowolnymi środkami pod warunkiem zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Magazynowanie, transport i stosowanie tkaniny, jak również wyrobów z niej wykonanych, nie wymagają konieczności ich uziemienia.

*UWAGA: Zaprezentowane dane modelowe mogą się różnić dla odmiennych warunków temperatury oraz wilgotności.