

WORKI ZPP-2 BAG, ZPP-2 BIGBAG

Wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2

Data sporządzenia: 21.03.2016

Data aktualizacji: 21.03.2016

1. Zastosowanie

Worki typu ZPP-2 BAG oraz ZPP-2 BIGBAG wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2 są przeznaczone do transportu materiałów sypkich oraz lekkich elementów metalowych i narzędzi. Tkanina antystatyczna ZPP-2 opracowana została specjalnie dla górnictwa ze względu na konieczność spełnienia ostrych kryteriów zapewniających bezpieczne stosowanie w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

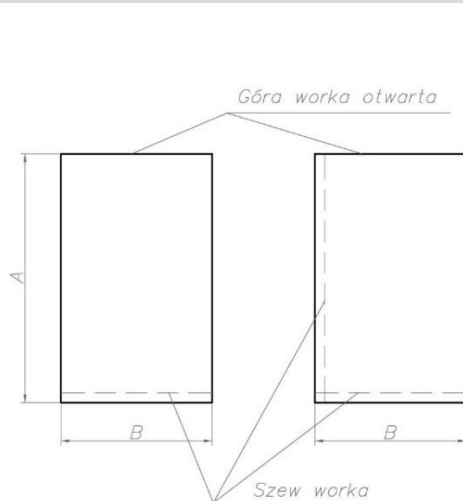
Przy użytkowaniu worków należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby tkanina nie została uszkodzona przez ostre elementy.

2. Charakterystyka produktu

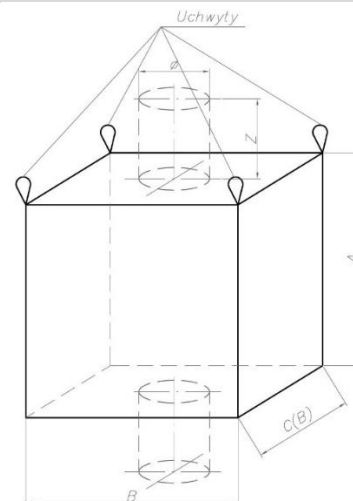
Worki typu ZPP-2 BAG produkowane są jako otwarte. Mogą być wykonane z rękawa tkaniny o odpowiedniej szerokości i długości, którego spód jest zszywany lub z pasa tkaniny zszywanego wzdłuż i od spodu. Wymiary takie jak wysokość (A) i szerokość (B) określone są przez zamawiającego. Worek może posiadać wszyte dodatkowe uchwyty. Worki typu ZPP-2 BIGBAG posiadają typową konstrukcję „big-bag” i zawierają 3 wymiary. Podstawę może stanowić kwadrat (BB) lub prostokąt (BC), z kolei ostatni wymiar (A) to wysokość. Worek może posiadać wszyte dodatkowe uchwyty oraz być wyposażony w konstrukcję typu lej wlewowy od góry worka oraz wylewowy od spodu. Wymiary oraz konstrukcja worka określane są przez zamawiającego.

Worki typu ZPP-2 BAG oraz ZPP-2 BIGBAG mogą być produkowane z tkaniny ZPP-2 o następującej gramaturze: $90 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$, $105 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$, $165 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$, $200 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ oraz $240 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$. Do ich budowy można zastosować konstrukcję jedno lub wielowarstwową.

3. Właściwości technologiczne



Rys. nr 1. Worek typu ZPP-2 BAG



Rys. nr 2. Worek typu ZPP-2 BAG

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 uziemięcia.