

WORKI ZPP-2 CONTAINER BAG Wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2

Data sporządzenia: 21.03.2016

Data aktualizacji: 21.03.2016

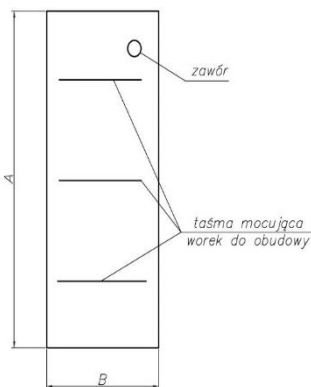
1. Zastosowanie

Worki typu ZPP-2 CONTAINER BAG wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2 produkowane są jako pojemniki do wykładki mechanicznej, worki kontenerowe do budowy pasów izolacyjno-podpornościowych, worki do wypełniania o konstrukcji otwartej lub zamkniętej. Tkanina antystatyczna ZPP-2 opracowana została specjalnie dla górnictwa ze względu na konieczność spełnienia ostrych kryteriów zapewniających bezpieczne stosowanie w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

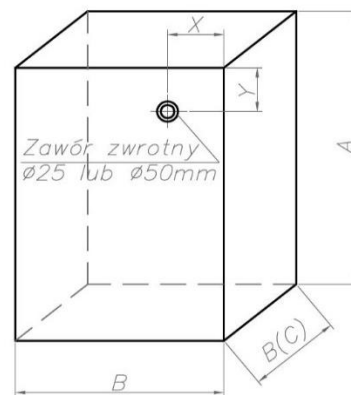
2. Charakterystyka produktu

Worki mogą być wykonane z rękawa tkaniny o szerokości 0,4 m oraz 0,35 m i dowolnej długości lub z pasa tkaniny zszywanej wzdłuż. Wymiary takie jak wysokość (A) i szerokość rękawa (B) oraz wymiar (C) – w przypadku podstawy o kształcie prostokąta, określone są przez zamawiającego. Worek może posiadać wszyte dodatkowe uchwyty, paski służące do mocowania wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2. Mogą również być wyposażone w dowolną ilość zaworów jednokierunkowych, samozamykających o średnicy $\varnothing 25$ mm i $\varnothing 50$ mm. Zawory umożliwiają wprowadzenie spoiwa lub produktów chemicznych do wnętrza worka/pojemnika i jednocześnie zapobiegają wypływowi lub wyciekaniu ich po zakończeniu aplikacji. Wymiary oraz konstrukcja worka określone są przez zamawiającego. Worki typu ZPP-2 CONTAINER BAG 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, nośną. Celem wykonania dodatkowego uszczelnienia wewnętrznego stosuje się zgrzewaną folię polietylenową PEAf (trudnopalną, antyelektrostatyczną i nietoksyczną), dostępną w ofercie firmy DSI Schaum Chemie sp. z o.o.

3. Właściwości technologiczne



Rys. nr 1. Pojemnik do wykładki mechanicznej typu ZPP-2 CONTAINER BAG



Rys. nr 2. Worek kontenerowy typu ZPP-2 CONTAINER 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 uziemienia.