

TAMY ZPP-2 DAM BAG

Wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2

Data sporządzenia: 21.03.2016

Data aktualizacji: 21.03.2016

1. Zastosowanie

Tamy typu ZPP-2 DAM BAG wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2 produkowane są jako samonośne tamy odgradzające, tamy wentylacyjne, przegrody wentylacyjne. Tkanina antystatyczna ZPP-2 opracowana została specjalnie dla górnictwa ze względu na konieczność spełnienia ostrych kryteriów zapewniających bezpieczne stosowanie w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

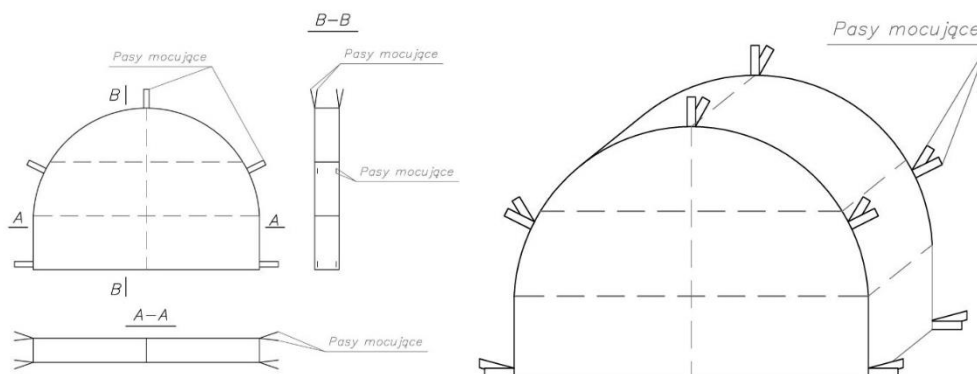
2. Charakterystyka produktu

Samonośne tamy odgradzające, tamy wentylacyjne, przegrody wentylacyjne typu ZPP-2 DAM BAG przeznaczone są do szybkiej zabudowy w wyrobiskach korytarzowych celem odgradzenia, odizolowania wyrobiska kopalnianego. Mogą mieć konstrukcję jedno lub wielokomorową.

Wymiary takie jak wysokość (A) i szerokość (B) oraz grubość (C) określane są przez zamawiającego. Tama może posiadać wszyte dodatkowe uchwyty, paski służące do jej mocowania, wykonane z tkaniny antystatycznej ZPP-2. Wymiary oraz konstrukcja tamy określane są przez zamawiającego.

Tamy typu ZPP-2 DAM 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 nośną jedno lub wielokomorową. 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. 2. Samonośna tama odgradzająca jedno lub wielokomorowa typu ZPP-2 DAM 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.