**Opis przedmiotu zamówienia**

**Mata sorpcyjna -** Mata sorpcyjna olejowa pochłaniająca m.in. oleje, ropę naftową oraz inne produkty ropopochodne.

Mata musi być perforowana, wysokochłonna z możliwością dzielenia na mniejsze arkusze.

Wymiary 40x50 cm.

Mata winna posiadać właściwości:

* antyelektrostatyczne – mata antyelektrostatyczne, wykluczająca zagrożenie samozapłonu (spełniająca wymogi BHP i przepisów przeciwpożarowych),
* nie paląca się,
* nie wchodząca w reakcję z cieczami, które pochłaniają i nie zmieniają ich właściwości fizykochemicznych,
* wytrzymała na rozciąganie,
* o gramaturze nie mniejszej niż 240 g/m2.
* bezpieczna dla zdrowia i środowiska – nie toksyczna.

Opakowanie: 100 sztuk w 1 opakowaniu

Ilość: 2 opak.

**Sorbent sypki –** uniwersalny, pochłaniający m.in. chemikalia, zawiesiny, oleje, ropę naftową oraz inne produkty ropopochodne.

Sorbent sypki musi posiadać właściwości:

* nie palące się, wykonane z krzemionki,
* o wysokiej chłonności,
* drobnoziarnisty o średnicy ziarna 0,5-1mm,
* nie wchodzący w reakcję z cieczami, które pochłaniają i nie zmieniają ich właściwości fizykochemicznych,
* nie pyląca,
* bezpieczna dla zdrowia i środowiska – nie toksyczna.

Ilość: 100kg

**Sorbent w rolce -** polipropylenowy uniwersalny – mata w rolce pochłaniająca wodę, oleje i produkty ropopochodne, płyny przemysłowe, chłodziwa i nieagresywne chemikalia.

Mata musi być perforowana, wysokochłonna z możliwością dzielenia na mniejsze arkusze.

Wymiary min. 0,38m x 40 m

Mata musi posiadać właściwości:

* antyelektrostatyczne – mata antyelektrostatyczne, wykluczająca zagrożenie samozapłonu (spełniająca wymogi BHP i przepisów przeciwpożarowych),
* nie paląca się,
* nie wchodząca w reakcję z cieczami, które pochłaniają i nie zmieniają ich właściwości fizykochemicznych,
* wytrzymała na rozciąganie,
* o gramaturze nie mniejszej niż 240 g/m2.
* bezpieczna dla zdrowia i środowiska – nie toksyczna.

Ilość: 1 sztuka