

## PODUSZKA SORBENTOWA

Zastosowanie: do ograniczenia i zminimalizowania rozlewisk produktów ropopochodnych i olejów jadalnych, węglowodorów (w postaci płynnej) na powierzchni wody i łądu.

### Dane techniczne:

- Materiał - polipropylen przetworzony do postaci włókien.
- Hydrofobowy – nie chłonie wody i nawet w stanie pełnego nasączenie utrzymuje się na powierzchni wody – do 1% masy własnej.
- Wymiary poduszek: 300x500x70mm lub 500x500x70mm lub 70x500x70mm
- Ciężar poduszek suchych – do 2 kg

### Wykonanie poduszki

- wykonane z mocnej siatki wypełnionej watą sorbentową polipropylenową.
- Bardzo duża chłonność i nienasiąkliwość wodą – potwierdzona badaniami

### Dane użytkowe poduszek sorbentowych :

- Proste i szybkie w użyciu .
- Natychmiastowy efekt pochłaniania oleju z powierzchni wody
- Użyte materiały – mocna siatka, zapewniająca dużą trwałość, mechaniczną odporność,
- Lekkie, nie pylą i unoszą się napowierzchni wody – są niezatopialne również po pełnym nasączeniu.
- Chłonność oleju – do 25g oleju/1g sorbentu
- Nie zmieniają składu pochłoniętej substancji.
- Nietoksyczne, obojętne dla środowiska naturalnego.
- Odporne na wpływy atmosferyczne.
- Do stosowania w pomieszczeniach i otwartym terenie
- Gęstość - ok.50 kg/m<sup>3</sup>
- Nadają się na dowolnego rodzaju akweny.
- Prosty w utylizacji

### Atesty i badania

- Atest higieniczny (PZH) Nr 53/322/54/2018
- Badania Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie nr 4570/BC/09.
- Badania Opex przedsiębiorstwo rzeczoznawstwa i ekspertyz nr arch.13

