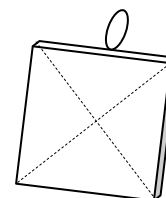


1. BUDOWA I CHARAKTERYSTYKA

Poduszka sorbentowa to odpowiednio ukształtowany worek wykonany z mocnej włókniny wypełniony sorbentem olejowym polipropylenowym. Sorbent ten wchłania wszystkie oleje pochodzenia mineralnego i naturalnego w szerokim zakresie gęstości.



Poduszki sorbentowe i arkusze sorbentowe zbierające ograniczony zapórą olej



Poduszka sorbentowa
PS 300/300

2. ZASTOSOWANIE

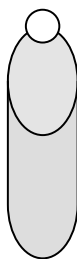
Poduszka sorbentowa przeznaczona jest do wchłaniania oleju z powierzchni wody i lądu. Na wodzie, miejsce największego skupiska oleju otacza się zaporami a poduszki umieszcza się wewnątrz ograniczonego obszaru. Poduszki można stosować również w miejscach wycieku, a także w studzienkach i odstojnikach, w których gromadzą się zaolejone ścieki.

3. PARAMETRY I WŁAŚCIWOŚCI

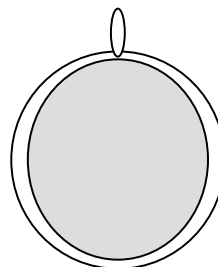
- zdolność do likwidacji filmu olejowego z powierzchni wody
- nietoksyczny
- niezatapialny
- możliwość wielokrotnego użycia
- wysoka chłonność oleju – ok. 25 g oleju / 1g sorbentu
- bardzo duża hydrofobowość – do 1% masy własnej (sorbent nie chłonie wody)
- gęstość – ok. 50 kg/m³

4. POSTĘPOWANIE ZE ZUŻYTYM SORBENTEM

Przekazać uprawnionym podmiotom do utylizacji

Poduszka sorbentowa KANAŁOWA

Poduszka kanałowa walcowa
PKw 500



Poduszka kanałowa okrągła



Poduszka kanałowa okrągła PKo 300



Poduszka kanałowa służy do usuwania oleju i innych wycieków ropopochodnych z wody znajdującej się w studzienkach kanalizacyjnych. Powłoka poduszki jest wykonana z mocnych tkanin przepuszczających węglowodory napełniane są sorbentem polipropylenowym mającym bardzo dużą chłonność względną. Dla łatwego opuszczania i wyciągania ze studni są one wyposażane w uchwyty i linę z karabinkiem



Wymiary poduszek standardowych

Lp.	NAZWA	TYP	DANE	ILOŚĆ
1.	Poduszka sorbentowa	PS 300/300 waga ok. 0,3 kg	L = 300 mm B = 300 mm G = 100 mm	20 szt. w pakiecie
2.		PS 600/600 waga ok. 1,0 kg	L = 600 mm B = 600 mm G = 100 mm	10 szt. w pakiecie
3.	Poduszka kanałowa walcowa	PKw 500	L = 500 mm D = 150 mm	5 szt. w pakiecie
4.	Poduszka kanałowa okrągła	PKo 300 waga ok. 0,3 kg	D = 300 mm G = 100 mm	10 szt. w pakiecie
5.		PKo 600 waga ok. 1,0 kg	D = 600 mm G = 100 mm	5 szt. w pakiecie
6.		PKo 800 waga ok. 1,8 kg.	D = 800 mm G = 100 mm	5 szt. w pakiecie

L – długość, B – szerokość, G – grubość, D - średnica