

Link do produktu: <https://www.csc-poland.pl/sorbent-do-oleju-industry-microsorb-first-hw-mata-rolka-wymiary-0-40x40m-2szt-p-37.html>



Sorbent do oleju Industry, Microsorb First, HW mata (rolka), wymiary 0,40x40m, 2szt

Cena brutto	590,00 zł
Cena netto	479,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5902734400215

Opis produktu

Sorbent w macie (mata jednowarstwowa, MeltBlown) szybko i skutecznie usuwa wycieki olejowe, ropę i inne produkty ropopochodne.

Mata wchłania do 20 razy więcej niż sama waży.

Wyróżnia się zdolnością odpychania wody, dlatego sprawdzi się w przypadku **zbierania oleju z powierzchni wody**.

Maty sorbentowe stosowane są zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń do usuwania wycieków węglowodorowych spod maszyn, nieszczelnych pojemników i przewodów hydraulicznych.

Przeznaczenie:

- do czyszczenia ciasnych, trudno dostępnych miejsc oraz posadzek.
- zapobiega zagrożeniom powodowanym przez wycieki olejów i innych produktów ropopochodnych na blatach roboczych i przy eksploatacji pojemników
- znajduje szerokie zastosowanie w usuwaniu wycieków węglowodorowych spod przewodów hydraulicznych, maszyn czy nieszczelnych pojemników.
- do zbierania oleju z powierzchni wody
- może być używany w czasie deszczu

Zalety:

- **nie chłonie wody, dlatego idealnie nadaje się do użycia w czasie deszczu**
- szybka i łatwa w użyciu
- ma małe wymagania magazynowe (niewielka waga i objętość)
- **dzięki perforacji używamy tyle ile aktualnie potrzebujemy**
- duża wytrzymałość mechaniczna sorbentu gwarantując długotrwałe użytkowanie - nie strzępi się oraz nie zostawia włókien na podłożu
- po nasyceniu wyciekami również zachowuje swoją wytrzymałość - może być używany na szorstkich oraz wrażliwych powierzchniach

Szczegóły produktu:

- typ: Microsorb First,
- rodzaj: mata (rolka) Heavy Weight (wysoka gęstość) 1-warstwowa,
- kolor: niebieski,
- wymiar: 0,40*40m

-
- opakowanie: 2 szt.,
 - absorpcja opakowania: wg metody EDANA - 180 l, wg metody ASTM -270 l,
 - waga 9,6 kg,
 - posiada atest PZH.