

TECHNICKÁ DATA

HSP5

Název výrobku: SORPČNÍ PLACHETKA

Firemní označení: HSP5

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: vysoce sorpční hydrofobní PP textilie vyrobená ze sorpčního koberce zpevněna a izolovaná jednostranně nepropustnou folií.

Doporučené užití:

- základní sorpční materiál pro prevenci a likvidaci ropných havárií, ve venkovním prostředí
- sorpce ropných látek z vodní hladiny nebo z pevných povrchů
- sorpce úkapů ropných látek zejména při opravách a údržbě mechanizačních a dopravních prostředků

Složení: Polypropylen 100 % - sorbent
Polyethylen 100% - folie

Parametry:

Plošná hmotnost (g/m ²)	400-10%
Rozměr (cm)	100 x 200
Hmotnost (g)	600-10 %
Sorpční kapacita *(l)	12
Bod vzplanutí (°C)	440
Barva	bílá

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 10 %).

Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

Toxicita: výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek. Provedena spalovací zkouška VŠCHT Praha, materiál lze spálit v libovolné spalovně.

Návod k použití

HSP5 - sorpční plachetka

Hydrofobní sorpční plachetky pohlcují ropné látky, nesají vodu ani při dlouhodobém použití.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

1. Položte materiál sorpční vrstvou na ropnou skvrnu a nechejte působit.

Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).

2. Stáhněte použité plachetky uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 5. 11. 2014

Ing. Ondřej Stoniš

