

## TECHNICKÁ DATA

## REO01S

**Název výrobku:** SORPČNÍ VLOŽKA DO MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽE MNET01S

**Firemní označení:** REO01S

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560 , 722 00 Ostrava -Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460  
E-mail: reoamos@reoamos.cz  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Doporučené užití:** sorpční podložka pod zdroje úkapů  
vložka do ochranných van při skladování ropných látek  
vodopropustná membrána k ochraně půdy před ropným znečištěním  
sorpční náplň filtrů adsorbérů a lapolů  
stírání pevných povrchů znečištěných ropnými látkami  
k filtraci a separaci, včetně separace vrstev materiálů v železničních tratích

**Složení:** polypropylen cca 90%  
vápenec cca 10%

**Parametry:** Plošná hmotnost (g/m<sup>2</sup>) 400  
Délka (mm) 700  
Šířka (mm) 350  
Hmotnost (kg) 0,098  
Sorpční kapacita \*(l) 1,56  
Bod vzplanutí (°C) 450  
Pracovní teplota -30°C do 100°C

**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. Vyjádření MZ ČR č.j. HEM- 324.8-14.6. 95.

**Záruka:** 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu  
se silnými oxidačními činidly.

**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.

\* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%

**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.

---

Dne 25. 9. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš  
Technická podpora

