

## TECHNICKÁ DATA

REO03L

**Název výrobku:** SORPČNÍ VLOŽKA DO MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽE MNET03L

**Firemní označení:** REO03L

**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

**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) 1000  
Šířka (mm) 1000  
Hmotnost (kg) 0,4  
Sorpční kapacita \*(l) 6,375  
Bod vzplanutí (°C) 450  
Pracovní teplota -30°C do 100°C  
*\* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%*

**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.

**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

