

## TECHNICKÁ DATA

## REO061C

**Název výrobku:** SORPČNÍ VLOŽKA DO MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽE MNET061C

**Firemní označení:** REO061C

**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**

**Doporučené užití:** sorpční podložka pod zdroje úkapů  
vločka 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)	1250
Šířka (mm)	850
Hmotnost (kg)	0,425
Sorpční kapacita *(l)	6,77
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 13. 8. 2015 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš  
Technická podpora

