

TECHNICKÁ DATA

REO04XL

Název výrobku: SORPČNÍ VLOŽKA DO MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽE MNET04XL

Firemní označení: REO04XL

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
- 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 ²)	400
Délka (mm)	1500
Šířka (mm)	1500
Hmotnost (kg)	0,9
Sorpční kapacita *(l)	14,34
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 5. 5. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

