

TECHNICKÁ DATA

REO05XXL

Název výrobku: SORPČNÍ VLOŽKA DO MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽE MNET05XXL

Firemní označení: REO05XXL

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)	2000
Šířka (mm)	2000
Hmotnost (kg)	1,6
Sorpční kapacita *(l)	25,5
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 29. 9. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš
Technická podpora

