

TECHNICKÁ DATA

REO04XLD

Název výrobku: SORPČNÍ VLOŽKA DO MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽE MNET041XLD

Firemní označení: REO04XLD

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/m²) 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

