

TECHNICKÁ DATA

NTRF

Název výrobku: NETKANÁ TEXTILIE REO Fb
Firemní označení: NTRF
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

Technický popis: hydrofobní netkaná textilie pojená vpichováním.

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
trátech

Složení: polypropylen cca 90%
vápenec cca 10%

Parametry: Zaplnění prostoru 50 - 80 kg/m³
Plošná hmotnost (g/m²) 400
Sorpční kapacita 1 m²*(l) 6
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.

Recyklace: vymačkáním nebo odstředěním.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez
kontaktů 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%

Návod k použití

NTRF - Netkaná textilie REO Fb

Hydrofobní záchytné sorpční textilie pohlcují ropné látky, nesají vodu ani při dlouhodobém použití.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

1. **Zvolte vhodnou velikost a tvar textilie,**
případně ušijte požadovanou délku a tvar.
2. **Položte materiál sorpční vrstvou na ropnou skvrnu a nechte působit.**
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
3. **Regenerujte nasycenou textilií.**
Nasycenou textilií z hladiny, složte a vymačkejte ve ždímačce absorbentů REO202.
Regenerace vymačkáním umožní: - minimalizovat množství použitých sorbentů
- oddělit zachycenou kapalinu.
4. **Vyměňte v případě úplného nasáknutí.**
Stáhněte použitou textilií a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

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 10. 10. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

