

TECHNICKÁ DATA

NTRF18

Název výrobku: NETKANÁ TEXTILIE REO Fb
Firemní označení: NTRF18
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
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:

Zaplnění prostoru	50 - 80 kg/m ³
Plošná hmotnost (g/m ²)	400
Délka (m)	10
Šířka (cm)	180 +/-3 %
Hmotnost (kg)	6,4
Sorpční kapacita *(l)	115
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.

Recyklace: odmačkáním nebo odstředěním.

Záruka: 24 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%

Návod k použití

NTRF18 - 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 ušitě 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 textilii.**
Nasycenou textilii z hladiny, složte a odmačkejte ve ždímačce absorbentů REO202.
Regenerace odmačkáním umožní: - minimalizovat množství použitých sorbentů
- oddělit zachycenou kapalinu.
- 4. Vyměňte v případě úplného nasáknutí.**
Stáhněte použitou textilii 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 25. 11. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

