

TECHNICKÁ DATA



Název výrobku: NETKANÁ TEXTILIE REO Fb

Firemní označení: NTRF20

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 tratích

Složení:

polypropylen	cca 90%
vápenec	cca 10%

Parametry:

Plošná hmotnost (g/m ²)	400	
Délka (m)	10	+ -5%
Šířka (cm)	200	+ -5%
Hmotnost (kg)	8	
Sorpční kapacita *(l)	51	+ -5%

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.

* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%

Návod k použití

NTRF20 - 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 ustříhnete 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.