

TECHNICKÁ DATA

NTRFN1420

Název výrobku: KOBREC DO KOLEJIŠTĚ - NEPROPUSTNÝ

Firemní označení: NTRFN1420

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.
PE fólie na spodní straně.

Doporučené užití:

- sorpční podložka pod zdroje úkapů
- vložka do ochranných van při skladování ropných látek
- vodopropustná membrána k ochraně půdy před ropným znečištěním
- stírání pevných povrchů znečištěných ropnými látkami
- k filtraci a separaci, včetně separace vrstev materiálů v železničních tratích

Složení: polypropylen cca 100%

Parametry:	Plošná hmotnost (g/m ²)	400	-10%
	Délka (m)	20	
	Šířka (cm)	140	+/-10%
	Hmotnost (kg)	11	
	Sorpční kapacita *(l)	143	
	Bod vzplanutí (°C)	450	
	Pracovní teplota	-30°C do 65°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: vymačkáním nebo odstředěním.

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.

.

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

Návod k použití

NTRF1420 – Koberec do kolejiště - nepropustný

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

Postup při instalaci do kolejiště:

1. Položte v potřebné délce mezi koleje
Ropné znečištění díky PE fólii nepronikne do podloží.
2. **Regenerujte nasycenou textilii.**
Nasycenou textilii složte a vymačkejte ve ždímačce absorbentů REO202.
Regenerace vymačkáním umožní: - minimalizovat množství použitých sorbentů
- oddělit zachycenou kapalinu.
3. **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

