

TECHNICKÁ DATA

URP4050

Název výrobku: UNIVEZÁLNÍ PROPLETENÁ SORPČNÍ ROHOŽ ELEFANT
Firemní označení: URP4050
Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 465 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: vysoce sorpční propletená rohož vyrobená z koberce ELEFANT v hydrofilní úpravě.

Doporučené užití: - propletený sorpční materiál pro prevenci a likvidaci ropných havárií.
- stírání nečistot z povrchu strojů, předmětů a podlah.
- trvalé zachytávání úkapů kapalin
- vysoká odolnost proti mechanickému namáhání

Složení: polypropylen – materiál rohože
polyester - nitě

Parametry:

Plošná hmotnost (g/m ²)	360		
Rozměr (cm)	40 x 50		
Hmotnost balení (kg)	3,6		
Sorpční kapacita balení*(l)	33	±3%	
Sorpční kapacita balení **(l)	24	±3%	
Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C		
Balení (ks)	50	URP4001	1 ks
Barva	šedá		

Přípustné odchylky

Ukazatel	Jednotky	Přípustná odchylka
Plošná hmotnost	g/m ²	±10%
Rozměr	mm	±10%

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí. Chladicí a řezné kapaliny.
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.

Recyklace: vymačkáním nebo odstředěním.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

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%

** Voda

Návod k použití

- Univerzální propletená sorpční rohož ELEFANT URP4050

Univerzální sorpční rohože pohlcují veškeré kapaliny, ropné látky, vodu, vodné roztoky, zředěné kyseliny a louhy.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

1. Položte materiál na hladinu kapaliny a nechte působit.

Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).

2. Regenerujte nasycené rohože.

Nasycené rohože složte a vymačkejte ve ždímačce absorbentů REO202.

Regenerované rohože opakovaně použijte podle bodu 1.

Regenerace vymačkáním umožní:

- minimalizovat množství použitých sorbentů
- oddělit zachycenou kapalinu.

3. Použité rohože 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 21. 3. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

