

TECHNICKÁ DATA

UROS4100

Název výrobku: Univerzální sorpční rohož ve fólii - sorbent odolný protiskluzový (40 x 50 cm), bal. 100 ks

Firemní označení: UROS4100

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: vysoce sorpční rohož vyrobená z PP odolného (SMS) koberce v hydrofilní úpravě.

Doporučené užití: - odolný sorpční materiál pro prevenci a likvidaci ropných havárií.
- stírání nečistot z povrchu strojů, předmětů a podlah.
- trvalé zachytávání úkapů kapalin

Složení: polypropylen 100 %

Parametry:	Plošná hmotnost (g/m ²)	360
	Rozměr (cm)	40 x 50
	Hmotnost balení (kg)	7,2
	Sorpční kapacita *(l)	84 ±3%
	Sorpční kapacita **(l)	78,8 ±3%
	Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C
	Balení (ks)	100
	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 rohož- odolná UROS4100

Univerzální záchytné 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 stáhněte z hladiny, 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. Stáhněte použité rohože 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 21. 3. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

