

TECHNICKÁ DATA

UROP4100K

Název výrobku: Univerzální sorpční rohož v kartonu - sorbent odolný perforovaný

Firemní označení: UROP4100 K

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 s podélnou perforací. Balení karton.

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)	126 ±3%
Sorpční kapacita **(l)	80 ±3%
Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C
Balení (ks)	100
Barva	šedá
Perforace	podélná 20 + 20 cm

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 UROP4100K

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 20. 7. 2015 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

