

TECHNICKÁ DATA

URZP4050K

Název výrobku: UNIVEZÁLNÍ SORPČNÍ ROHOŽ-ZPEVNĚNÁ PERFOROVANÁ V KARTONU

Firemní označení: URZP4050K

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 zpevněného perforovaného koberce v hydrofilní úpravě.

Doporučené užití: - zpevněný perforovaný 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)	3,6		
	Sorpční kapacita *(l)	63	±3%	
	Sorpční kapacita **(l)	40	±3%	
	Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C		
	Balení (ks) -	50 v kartonu	URZP4001	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: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Likvidace: spálením s přihlednutím 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- zpevněná perforovaná URZP4050K

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. 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 12. 6. 2020:

Ing. Ondřej Stoniš

