

## TECHNICKÁ DATA

URZP2200K

**Název výrobku:** Univerzální sorpční perforovaná rohož v kartonu - lehká, zpevněná 200 ks

**Firemní označení:** URZP2200K

**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](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** univerzální sorpční rohož vyrobená z PP zpevněného, perforovaného koberce v hydrofilní úpravě – balení v kartonu.

**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 <sup>2</sup> )	180
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)	200
Barva	šedá

### Přípustné odchylky:

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

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

**Toxicita:** výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

**Ochrana zdraví:** výrobek je zdravotně nezávadný.

**Recyklace:** vymáčkáním 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 – zpevněná perforovaná URZP2200K**

---

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.

3. Používejte vždy potřebné osobní ochranné pracovní prostředky.

**Likvidaci použitého materiálu proved'te v souladu s platnými právními předpisy a směnicemi!**

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

Dne 24. 6. 2020:

Ing. Ondřej Stoniš

