

## TECHNICKÁ DATA

UNR4100

**Název výrobku:** UNIVEZÁLNÍ NEPROPUSTNÁ SORPČNÍ ROHOŽ

**Firemní označení:** UNR4100

**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:** vysoce sorpční hydrofilní netkaná PP textilie zpevněná jednostranně nepropustnou folií.

**Doporučené užití:**

- základní sorpční materiál pro prevenci a likvidaci ropných havárií a úniku vodných roztoků nebezpečných látek ve vnitřním prostředí
- zabránění kontaminací podkladu
- pro trvalou sorpci úkapů nebezpečných látek látek
- podložka pod stáčecí místo s bodovým místem znečištění (pod stáčecí kohout)

**Složení:** textilie - polypropylen - sorbent  
folie - polyethylen

<b>Parametry:</b>	Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	360		
	Rozměr (cm)	40 x 50		
	Hmotnost balení (kg)	7,2		
	Sorpční kapacita *(l)	126		
	Sorpční kapacita **(ls)	80		
	Bod vzplanutí (°C)	328...410		
	Barva	šedá		
	Balení (ks)	100	UNR4001	1 ks

\* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%

\*\* Voda

**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. Rohož nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

**Ochrana zdraví:** výrobek je zdravotně nezávadný, vyjádření MZ ČR č. j. HEM-363-15.11.96/31843.

**Recyklace:** vymačkáním .

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

**Skladovatelnost:** 60 měsíců od data prodeje při skladování v suchých, čistých a větraných místnostech. Materiál musí být uložen tak, aby nedocházelo k trvalé

deformaci. Místnosti by měly být chráněny před přímými účinky slunečního záření a pronikáním škůdců.

**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.

## Návod k použití

### - Univerzální nepropustná sorpční rohož UNR4100

---

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

---

#### Postup při prevenci úniku nebezpečné látky:

- 1. Položte materiál na místo, u kterého hrozí únik kapaliny. Rohož se pokládá fólií k podkladu.**  
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
- 2. Vyměňte v případě úplného nasáknutí a při poškození materiálu.**  
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

