

## TECHNICKÁ DATA

## CRZ2100

**Název výrobku:** CHEMICKÁ SORPČNÍ ROHOŽ -ZPEVNĚNÁ  
**Firemní označení:** CRZ2100

**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:** sorpční zpevněná netkaná PP textilie s vysokou odolností proti chemickým látkám

**Doporučené užití:**

- základní sorpční materiál pro prevenci a likvidaci úniků agresivních kapalin ( kyselin, louhů)
- sorpce agresivních kapalin z pevných povrchů s možností vystřihnoutí potřebného tvaru
- trvalá sorpce malých úkapů agresivních kapalin
- mechanické stírání agresivních kapalin z povrchu strojů, předmětů a podlah
- zvýšená odolnost proti otěru

**Složení:** polypropylen 100 %

**Parametry:**

Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	180		
Rozměr (cm)	40 x 50		
Hmotnost balení (kg)	3,6		
Sorpční kapacita balení *(l)	55 ±3%		
Sorpční kapacita balení **(l)	37 ±3%		
Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C		
Balení (ks)	100	CRZ2001	1 ks
Barva	růžová		

### Přípustné odchylky

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

**Chem. odolnost:** voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, alkálií a kyselin, organické látky, ropné látky.  
Konkrétní údaje o chemické odolnosti zašleme na požádání.

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

- Ochrana zdraví:** výrobek je zdravotně nezávadný.
- Záruka:** 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.
- 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.

## Návod k použití

### **CRZ2100 - Chemická sorpční rohož-zpevněná**

---

Chemické rohože jsou určeny k zachytu a sběru agresivních kapalin - kyseliny, louhy, rozpouštědla a jejich roztoky.

---

#### **Postup při likvidaci úniku nebezpečných kapalin:**

- 1. Při likvidaci používejte osobní ochranné prostředky v závislosti na druhu a charakteru uniklé kapaliny.**
- 2. Položte chemické rohože na hladinu kapaliny.**  
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
- 3. Vyměňte v případě úplného nasáknutí.**  
Po odstranění uniklé kapaliny 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

