

## TECHNICKÁ DATA

CRB20xx

**Název výrobku:** Chemická základní rohož na IBC kontejner 1000 l, DN200

**Firemní označení:** CRB2001, CRB2010, CRB2015

**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 chemická, hydrofilní rohož vyrobená z PP koberce v úpravě pro horní část IBC kontejneru.

**Doporučené užití:** základní sorpční materiál pro prevenci a ochranu povrchu IBC, trvalé zachytávání úkapů agresivních kapalin a chemikálií.

**Složení:** polypropylen 100 %

<b>Parametry:</b>	Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	360	
	Rozměr (cm)	40 x 96	
	Hmotnost balení (kg)	0,1 pro 1 ks	
	Sorpční kapacita *(l)	2,4 ltr. pro 1 ks rohože	±3%
	Sorpční kapacita **(l)	1,7 ltr. pro 1 ks rohože	±3%
	Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C	
	Balení (ks)	1, 15, 1000	
	Barva	růžová	
	Víko IBC (DN)	200	

### 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:** 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 - Chemická rohož na IBC CRB20xx**

---

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

---

### **Postup při likvidaci úniku ropných látek:**

- 1. Umístěte rohož na vrchní část IBC, přes napouštěcí otvor DN.**
- 2. Rohož takto zachytává úkapy při stáčení / plnění IBC.**
- 3. Použitou rohož stáhněte 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 11. 9. 2019:

Ing. Ondřej Stoniš

