

TECHNICKÁ DATA

CRZB20xx

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

Firemní označení: CRZB2001, CRZB2010, CRZB2015

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

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

Složení: polypropylen 100 %

Parametry:	Plošná hmotnost (g/m ²)	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 ²	±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 CRZB20xx

Chemické zachytné 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

