

TECHNICKÁ DATA

URZB20xx

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

Firemní označení: URZB2001, URZB2010, URZB2015

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 hydrofilní rohož vyrobená z PP koberce ve zpevněné úpravě pro horní část IBC kontejneru.

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

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	šedá	
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 - Univerzální zpevněná rohož na IBC URZB20xx

Univerzální 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

