

TECHNICKÁ DATA

HRB15xx

Název výrobku: Hydrofobní základní rohož na IBC kontejner 1000 l, DN150

Firemní označení: HRB1501, HRB1510, HRB1515

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 hydrofobní 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 kapalin.

Materiál není určen pro dlouhodobé použití v exteriéru.

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%
	Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C	
	Balení (ks)	1, 15, 1000	
	Barva	bílá	
	Víko IBC (DN)	150	

Přípustné odchylky

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

Chem. odolnost: oleje, ropné látky.

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%

Návod k použití - Hydrofobní rohož na IBC HRB15xx

Hydrofobní zachytné sorpční rohože pohlcují ropné látky, oleje.

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

