

TECHNICKÁ DATA

CRZP2200

Název výrobku: CHEMICKÁ SORPČNÍ ROHOŽ -ZPEVNĚNÁ PERFOROVANÁ
Firemní označení: CRZP2200

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: 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 ²)	180		
Rozměr (cm)	40 x 50		
Hmotnost balení (kg)	7,2		
Sorpční kapacita balení *(l)	110	±3%	
Sorpční kapacita balení **(l)	73	±3%	
Bod vzplanutí (°C)	350 – 360		
Balení (ks)	200	CRZ2001	1 ks
Barva	růžová		

Přípustné odchylky

Ukazatel	Jednotky	Přípustná odchylka
Plošná hmotnost	g/m ²	±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

CRZP2200 - Chemická sorpční rohož-zpevněná perforovaná

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

Postup při likvidaci úniku nebezpečných kapalin:

- Při likvidaci používejte osobní ochranné prostředky v závislosti na druhu a charakteru uniklé kapaliny.**
- Položte chemické rohože na hladinu kapaliny.**
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
- Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případně poškození materiálu opakovaným vymačkáváním.**
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

