

TECHNICKÁ DATA

CRP2200

Název výrobku: Chemická sorpční rohož lehká - sorbent základní lehký perforovaný 200 ks

Firemní označení: CRP2200

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 netkaná textilie s vysokou odolností proti chemickým látkám perforovaná podélně i příčně.

Doporučené užití:

- základní sorpční materiál pro prevenci a likvidaci úniků agresivních kapalin (kyselin, louhů)
- sorpce agresivních kapalin z pevných povrchů s možností vystříhnutí potřebného tvaru
- trvalá sorpce malých úkapů agresivních kapalin
- mechanické stírání agresivních kapalin z povrchu strojů, předmětů a podlah

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°C
Balení (ks)	200
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.

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

CRP2200 - Chemická sorpční rohož perforovaná

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

Postup při likvidaci úniku nebezpečných kapalin:

- 1. Při likvidaci používejte osobní ochranné prostředky v závislosti na druhu a charakteru uniklé kapaliny.**
- 2. Položte chemické rohože na hladinu kapaliny.**
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
- 3. Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případně poškození materiálu.**
Po odstranění uniklé kapaliny stáhněte použité rohože a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

POZOR používejte ochranné prostředky!

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

