

TECHNICKÁ DATA

CK4450

Název výrobku: **CHEMICKÝ SORPČNÍ KOBEREЦ**

Firemní označení: **CK4450**

Dodavatel: **REO AMOS, spol. s.r.o.**

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reamos@reamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: sorpční textilie s vysokou odolností proti chemickým látkám

- Doporučené užití:**
- základní sorpční materiál pro prevenci a likvidaci úniků agresivních kapalin (kyselin, louchů)
 - sorpce agresivních kapalin z pevných povrchů s možností vystříhnutí potřebného tvaru
 - trvalá sorpce malých úkapů agresivních kapalin

Složení: polypropylen 100 %

Parametry:	Plošná hmotnost (g/m ²)	360
	Délka (m)	50
	Šířka (cm)	40
	Hmotnost (kg)	7,2
	Sorpční kapacita (l)	110* 73** ±3%
	Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C
	Barva	růžová

* střední olej ** voda

Přípustné odchylky

Ukazatel	Jednotky	Přípustná odchylka
Plošná hmotnost	g/m ²	± 10 %
Šířka návinu* ≥ 1000	mm	± 10 %
Délka návinu při daném tahu*	m	± 10 %

* uvedené tolerance jsou ovlivněny procesem krystalizace (stárnutí)

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

CK4450 - Chemický sorpční koberec

Chemické koberce jsou určeny k záchytu 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. Ustříhněte vhodný tvar a velikost koberce.
3. Položte koberec na kapalinu.
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
4. Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případně poškození materiálu.
Po odstranění uniklé kapaliny uložte použitý koberec do připraveného obalu na nebezpečné látky.

POZOR používejte ochranné prostředky!

Likvidaci použitého materiálu provedte v souladu s platnými směrnicemi!

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

