

## TECHNICKÁ DATA

## CKZP4450

**Název výrobku:** Chemický sorpční koberec - sorbent zpevněný, perforovaný (40 cm x 50 m)

**Firemní označení:** CKZP4450

**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](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** sorpční zpevněná textilie s vysokou odolností proti chemickým látkám vyrobená z PP mikrovláken s perforací

**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
- zvýšená odolnost proti otěru

**Složení:** polypropylen 100 %

**Parametry:**

Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	360
Délka (m)	50
Šířka (cm)	40
Hmotnost balení (kg)	7,6
Sorpční kapacita balení (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 <sup>2</sup>	± 10 %
Šířka návínu* ≥ 1000	mm	± 10 %
Délka návínu 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.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

**Likvidace:** spálením s přihlednutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

## Návod k použití

### CKZP4450 - Chemický sorpční koberec – zpevněný, perforovaný

---

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

---

#### Postup při likvidaci úniku nebezpečných kapalin:

- 1. Při likvidaci použijte osobní ochranné prostředky v závislosti na druhu a charakteru uniklé kapaliny.**
- 2. Ustříhnete, případně utrhnete 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 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 4. 9. 2015 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

